





## PROIETTORI E BINARI

**SUNIOS**  
**UNISIO**  
**TRISIO**  
**VARIOS**  
**AMBAR**  
**INDIOS**  
**BINK**  
**ZEROZEROUNO**  
**MERIDIANA**  
**SUN LIGHT**  
**CASUAL**  
**LOW VOLTAGE**  
**NARANCIA**  
**CYL LIGHT**

I proiettori sono utilizzati per l'illuminazione d'accento di ambienti senza controsoffitto oppure per far risaltare qualche elemento - un particolare architettonico, un'opera d'arte, un prodotto - rispetto a tutto ciò che lo circonda.

Per svolgere al meglio questo compito, i corpi illuminanti devono essere facilmente orientabili e gestibili.

Studiati per essere versatili, i proiettori possono essere installati su binario oppure a soffitto e parete.

La gamma Reggiani ne propone eccellenti modelli, adatti a ogni esigenza illuminotecnica.

Design **Fabio Reggiani**

Dal corpo di **Sunios** si snoda un elegante gruppo ottico, cilindrico per i modelli con ottica IOS o rettangolare per quelli a luce asimmetrica. Separando il gruppo di alimentazione da quello ottico, Sunios ottiene la dissipazione ottimale del calore insieme alla massima orientabilità dell'apparecchio. Sunios è proposto per l'installazione su binario o a superficie.



Topshop  
Londra Regno Unito

**Corpo**

In alluminio pressofuso con struttura a vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica.

**Sistema LED LUCE**

Composto da riflettore in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici), schermo di protezione in policarbonato trasparente per fascio strettissimo; satinato per fasci stretti, medi e larghi e satinato/prismatico per la versione Wall Washer Mira.

**Sistema IOS**

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99.99%, con innesto a baionetta e vetro di protezione temprato: trasparente per fasci stretti, a microsferi pressato per fasci medi e larghi e prismatico per la versione Wall Washer Mira. La particolare zigrinatura sul perimetro esterno del riflettore facilita la presa e il fissaggio dell'apparecchio.

**Ottiche intercambiabili**

Sunios può mutare la dimensione del fascio luminoso (stretto, medio, largo, lungo) e le sue colorazioni (verde, azzurro, giallo, rosso) utilizzando le ottiche intercambiabili IOS, con attacco a baionetta, sostituibili con una semplice rotazione delle stesse. Le ottiche IOS possono essere acquistate anche separatamente.

**Orientamento**

356° sull'asse orizzontale, 90° sull'asse verticale; frizionamento con possibilità di blocco a vite.

**Tecnologie di alimentazione incorporate**

Per LED LUCE: driver a corrente costante.  
Per lampade ad alogenuri metallici: gruppo di alimentazione elettromagnetica o elettronica.  
Per lampade a 12 V: trasformatore elettronico.

**Installazione**

Sunios da superficie è provvisto di speciali moduli di attacco rapido con collegamento sia meccanico che elettrico. Lo specifico accessorio consente l'ingresso laterale del cavo.

**Finiture di serie**

10 bianco  
21 nero  
28 grigio metallizzato.



Attacco rapido con collegamento sia meccanico che elettrico

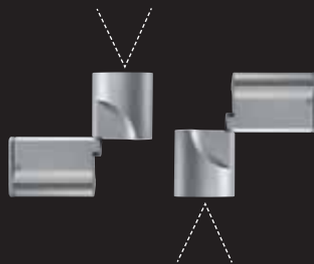


Vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica

IOS Interchangeable Optical System

Schermo antiabbagliante per il massimo confort visivo

Installazione a parete



Orientamento sull'asse orizzontale 356°



Orientamento sull'asse verticale 90°





LED LUCE è il nuovo illuminatore Reggiani con tecnologia LED ad alta potenza (16 watt per 800 Lm, CRI 90, 3000 K). Tonalità di bianco eccellente, vita di 50.000 ore, bassi consumi, accensione immediata anche a temperature bassissime, ecocompatibilità e assenza di manutenzione fanno di LED LUCE un'ottima alternativa alle sorgenti luminose tradizionali.

BINARIO

SUPERFICIE



Ampia scelta del fascio di luce (14 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x29° oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

#### Dimensioni

Disponibile in due formati:  
grande (ø 150 mm, sporgenza totale 422 mm)  
e piccolo (ø 100 mm, sporgenza totale 280 mm)  
e in 2 versioni.



Il Sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare colore o forma del fascio luminoso richiede solo pochi secondi.

BINARIO

SUPERFICIE



**Corpo**

In alluminio pressofuso con struttura a vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica.

**Riflettore**

In alluminio puro 99,9% anodizzato.

**Schermo**

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

**Orientamento**

356° sull'asse orizzontale, 90° sull'asse verticale; frizionamento con possibilità di blocco a vite.

**Alimentazione**

Gruppo di alimentazione elettromagnetica o elettronica incorporato. Su richiesta, per apparecchi per lampade fluorescenti, alimentatori predisposti alla dimmerazione.

**Installazione**

Sunios da superficie è provvisto di speciali moduli di attacco rapido con collegamento sia meccanico che elettrico. Lo specifico accessorio consente l'ingresso laterale del cavo.

**Finiture di serie**

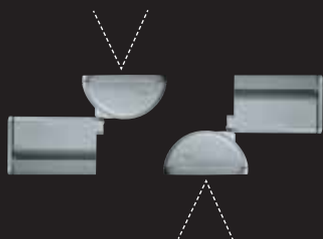
- 10 bianco
- 21 nero
- 28 grigio metallizzato.



Attacco rapido con collegamento sia meccanico che elettrico

Riflettore per fascio di luce asimmetrico

Installazione a parete



Orientamento sull'asse orizzontale 356°



Orientamento sull'asse verticale 90°



**Dimensioni**

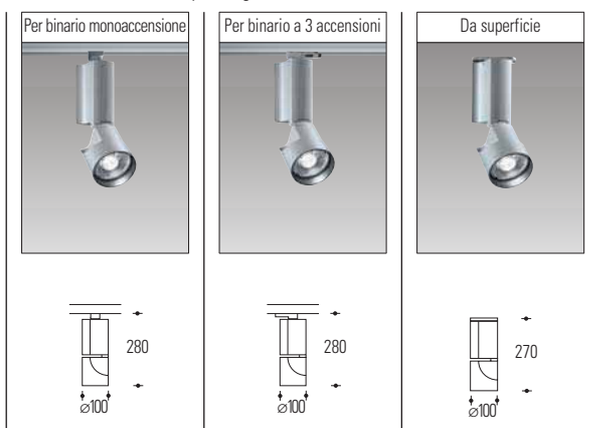
Disponibile in due formati, con gruppo ottico da 140 mm x 150 mm oppure 210 mm x 225 mm.

**Proiettore orientabile****Corpo:** struttura a vani separati in alluminio pressofuso con antiabbagliante in tecnopolimero.**Orientamento:** orizzontale 356° verticale 90°.**Tecnologie di alimentazione:** driver a corrente costante per sorgenti luminose LED LUCE, alimentatore elettronico o elettromagnetico per lampade ad alogenuri metallici, trasformatore elettronico per lampade a basso voltaggio, (in struttura separata termicamente dal vano ottico).**Installazione:** apparecchi completi di adattatore per l'applicazione su **binario monoaccensione**, su **binario a 3 accensioni**, da **superficie**.**Glow wire:** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice

**Plug and Play:** proiettore orientabile completo di LED LUCE LL2 + driver.**Sorgente luminosa:** LED LUCE (16W 800lm 3000K CRI 90) vedi pag. 8-15.**Consumo totale:** LED LUCE + driver = 18W.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'idonea applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.35049.00 / 0.35050.00 / 0.35051.00 / 0.35052.00 / 0.35053.00 / 0.35054.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.14140.00 Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi**LL2 - 6 fasci di luce:** strettissimo, stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. IOS riflettore Ø 80mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici). Schermo di protezione in policarbonato trasparente, satinato e satinato prismatico per la versione Wall Washer Mira.IP 20  
IP 40

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.32160.00	0.32190.00		driver	<b>1x16</b>	0,89	2x 6°	1.30
		0.32130.00	driver	<b>1x16</b>	0,89	2x 6°	1.35
0.32159.00	0.32189.00		driver	<b>1x16</b>	0,85	2x 9°	1.30
		0.32129.00	driver	<b>1x16</b>	0,85	2x 9°	1.35
0.32161.00	0.32191.00		driver	<b>1x16</b>	0,85	2x12°	1.30
		0.32131.00	driver	<b>1x16</b>	0,85	2x12°	1.35
0.32162.00	0.32192.00		driver	<b>1x16</b>	0,80	2x16°	1.30
		0.32132.00	driver	<b>1x16</b>	0,80	2x16°	1.35
0.32163.00	0.32193.00		driver	<b>1x16</b>	0,79	2x27°	1.30
		0.32133.00	driver	<b>1x16</b>	0,79	2x27°	1.35
0.32164.00	0.32194.00		driver	<b>1x16</b>	0,66	Wall Washer Mira	1.30
		0.32134.00	driver	<b>1x16</b>	0,66	Wall Washer Mira	1.35

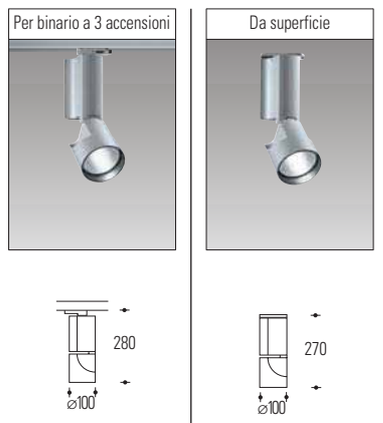


CDM-TC

G8.5

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W****Corpo:** con antiabbagliante in tecnopolimero. **Tecnologie di alimentazione:** Elettronica (in struttura separata termicamente dal vano ottico).

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.14505.00 Griglia antiabbagliante • 0.14140.00 Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi**4 fasci di luce:** stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%; Innesto a baionetta; Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfero pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.IP 20  
IP 40

Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠		KG
0.14016.00		Elettronica	1x20	0,84	2x 7°		1.41
	0.14031.00	Elettronica	1x20	0,84	2x 7°		1.34
0.14017.00		Elettronica	1x20	0,79	2x17°		1.41
	0.14032.00	Elettronica	1x20	0,79	2x17°		1.34
0.14018.00		Elettronica	1x20	0,77	2x28°		1.41
	0.14033.00	Elettronica	1x20	0,77	2x28°		1.34
0.14021.00		Elettronica	1x35	0,84	2x 7°		1.44
	0.14036.00	Elettronica	1x35	0,84	2x 7°		1.37
0.14022.00		Elettronica	1x35	0,80	2x17°		1.44
	0.14037.00	Elettronica	1x35	0,80	2x17°		1.37
0.14023.00		Elettronica	1x35	0,76	2x28°		1.44
	0.14038.00	Elettronica	1x35	0,76	2x28°		1.37
0.14026.00		Elettronica	1x70	0,82	2x 8°		1.44
	0.14041.00	Elettronica	1x70	0,82	2x 8°		1.37
0.14027.00		Elettronica	1x70	0,81	2x17°		1.44
	0.14042.00	Elettronica	1x70	0,81	2x17°		1.37
0.14028.00		Elettronica	1x70	0,84	2x28°		1.44
	0.14043.00	Elettronica	1x70	0,84	2x28°		1.37

Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **Max 75 W****Corpo:** con antiabbagliante in tecnopolimero. **Tecnologie di alimentazione:** trasformatore elettronico.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.14505.00 Griglia antiabbagliante • 0.14140.00 Accessorio per l'ingresso laterale dei caviIP 20  
IP 40

Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Trasformatore	Watt	(η) Rendimento	∠		KG
0.14001.00		Elettronico	1x75	0,80	2x 9°		1.29
	0.14006.00	Elettronico	1x75	0,80	2x 9°		1.21
0.14002.00		Elettronico	1x75	0,81	2x12°		1.29
	0.14007.00	Elettronico	1x75	0,81	2x12°		1.21
0.14003.00		Elettronico	1x75	0,81	2x15°		1.29
	0.14008.00	Elettronico	1x75	0,81	2x15°		1.21



QT-12

GY 6.35



QR-CB

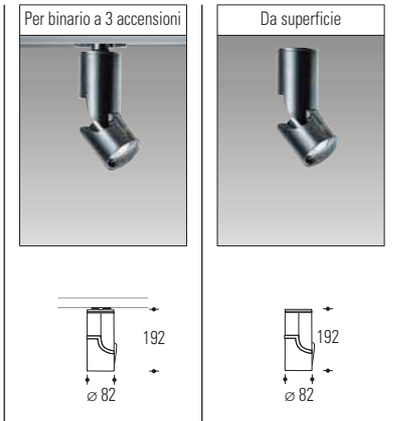
GU 5.3

**Sunny Light:** Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **20/35/70 W**

**Tecnologie di alimentazione:** trasformatore toroidale incorporato. **Orientamento:** orizzontale 356° verticale 100°.

**Polyblok:** con vetro di protezione trasparente.

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri • 0.01912.00 / 0.01913.00 Sagomatori di luce • 0.01906.00 Griglia alveolare con Polyblok ø 50mm • 0.01909.00 Paraluce con griglia alveolare con Polyblok ø 50mm • 0.01925.00 Griglia antiabbagliante



IP 20  

Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Trasformatore	Watt		KG
0.02812.EV		Toroidale	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	1.45
	0.05590.EV	Toroidale	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	1.39



QR-111

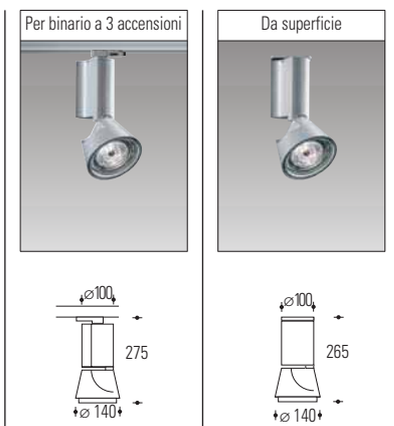
G 53

Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **100 W**

**Tecnologie di alimentazione:** trasformatore elettronico incorporato.

**Schermo di protezione:** non previsto.

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.14140.00 Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi



IP 20  

Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Trasformatore	Watt		KG
0.14011.00		Elettronico	<b>1x100</b>	della lampada 	1.03
	0.14012.00	Elettronico	<b>1x100</b>	della lampada 	0.94



CDM-T

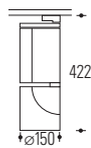
G 12

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **35/70/150 W****Corpo:** con antiabbagliante in tecnopolimero. **Tecnologie di alimentazione:** Elettromagnetica o elettronica.

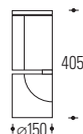
\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11310.00 / 0.11311.00 / 0.11312.00 / 0.11313.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.14605.00 Griglia antiabbagliante • 0.14140.00 Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi**4 fasci di luce:**stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 130mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato;  
trasparente, a microsfero pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.

Per binario a 3 accensioni



Da superficie

IP 20  
IP 40

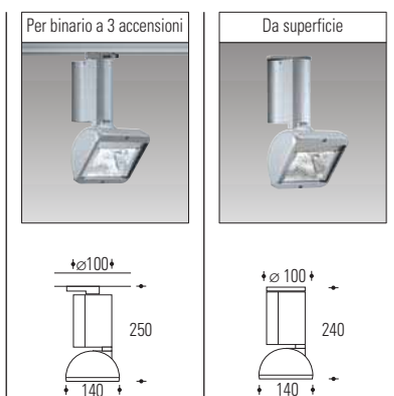
Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$	KG
0.14570.00	0.14575.00	Elettronica	1x20	0,89	2x 7°	3.45
0.14571.00	0.14576.00	Elettronica	1x20	0,84	2x11°	2.79
0.14572.00	0.14577.00	Elettronica	1x20	0,83	2x25°	3.44
0.14061.EV		Elettromagnetica	1x35	0,90	2x 7°	3.45
0.14076.00		Elettronica	1x35	0,90	2x 7°	2.79
	0.14086.EV	Elettromagnetica	1x35	0,90	2x 7°	3.44
	0.14101.00	Elettronica	1x35	0,90	2x 7°	2.78
0.14062.EV		Elettromagnetica	1x35	0,85	2x11°	3.45
0.14077.00		Elettronica	1x35	0,85	2x11°	2.79
	0.14087.EV	Elettromagnetica	1x35	0,85	2x11°	3.44
	0.14102.00	Elettronica	1x35	0,85	2x11°	2.78
0.14063.EV		Elettromagnetica	1x35	0,84	2x25°	3.45
0.14078.00		Elettronica	1x35	0,84	2x25°	2.79
	0.14088.EV	Elettromagnetica	1x35	0,84	2x25°	3.44
	0.14103.00	Elettronica	1x35	0,84	2x25°	2.78
0.14066.EV		Elettromagnetica	1x70	0,81	2x 7°	3.97
0.14081.00		Elettronica	1x70	0,81	2x 7°	2.79
	0.14091.EV	Elettromagnetica	1x70	0,81	2x 7°	3.84
	0.14106.00	Elettronica	1x70	0,81	2x 7°	2.78
0.14067.EV		Elettromagnetica	1x70	0,80	2x11°	3.97
0.14082.00		Elettronica	1x70	0,80	2x11°	2.79
	0.14092.EV	Elettromagnetica	1x70	0,80	2x11°	3.84
	0.14107.00	Elettronica	1x70	0,80	2x11°	2.78
0.14068.EV		Elettromagnetica	1x70	0,81	2x25°	3.97
0.14083.00		Elettronica	1x70	0,81	2x25°	2.79
	0.14093.EV	Elettromagnetica	1x70	0,81	2x25°	3.84
	0.14108.00	Elettronica	1x70	0,81	2x25°	2.78
0.14071.EV		Elettromagnetica	1x150	0,77	2x 7°	3.93
	0.14096.EV	Elettromagnetica	1x150	0,77	2x 7°	3.89
0.14072.EV		Elettromagnetica	1x150	0,79	2x11°	3.93
	0.14097.EV	Elettromagnetica	1x150	0,79	2x11°	3.89
0.14073.EV		Elettromagnetica	1x150	0,79	2x24°	3.93
	0.14098.EV	Elettromagnetica	1x150	0,79	2x24°	3.89

**Proiettore orientabile****Corpo:** in alluminio pressofuso con struttura a vani separati.**Riflettore:** in alluminio 99,9.**Schermo:** vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).**Orientamento:** orizzontale 356° verticale 90°.**Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettromagnetico o elettronico per lampade ad alogenuri metallici, alimentatore elettronico per lampade fluorescenti compatte.**Installazione:** apparecchi completi di adattatore per l'applicazione su **binario monoaccensione**, (vedi versioni specialistiche) su **binario a 3 accensioni**; da **superficie**.**Glow wire:** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice

TC-TE  
GX 24q-1  
GX 24q-2Proiettore orientabile a luce **simmetrica** per lampade fluorescenti compatte **13/18 W****Tecnologie di alimentazione:** Elettronica EEL=A1/A2 (in struttura separata termicamente dal vano ottico) su richiesta alimentatore elettronico predisposto alla dimerazione.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.12011.00 Rompiflusso • 0.14140.00 Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi • 0.11008.00 FiltriIP 20  
IP 40   

Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.14405.00		Elettronica	<b>1x13</b>	GX 24q-1	0,51	2x55°	2.32
	0.14412.00	Elettronica	<b>1x13</b>	GX 24q-1	0,51	2x55°	2.24
0.14406.00		Elettronica	<b>1x18</b>	GX 24q-2	0,49	2x55°	1.74
	0.14413.00	Elettronica	<b>1x18</b>	GX 24q-2	0,49	2x55°	1.74

CDM-TC  
G8.5Proiettore orientabile a luce **asimmetrica** per lampade ad alogenuri metallici **70 W****Tecnologie di alimentazione:** Elettronica.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.12011.00 Rompiflusso • 0.14140.00 Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi • 0.11008.00 FiltriIP 20  
IP 40   

Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.14402.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,60	$\gamma = 53^\circ$	1.97
	0.14409.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,60	$\gamma = 53^\circ$	1.83

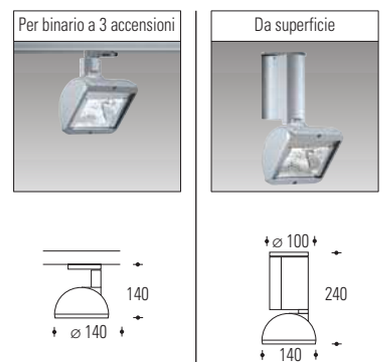
74,9

QT-DE

R7s

Proiettore orientabile a luce **asimmetrica** per lampade alogene a tensione di rete **Max 150 W**

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.12011.00 Rompiflusso • 0.14140.00 Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi • 0.11008.00 Filtri

IP 20  
IP 40





Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\gamma$	KG
0.14404.00		Tensione di rete	<b>1x150</b> Max	0,42	$\gamma = 60^\circ$	1.23
	0.14411.00	Tensione di rete	<b>1x150</b> Max	0,42	$\gamma = 60^\circ$	1.53



TC-TE

GX 24q-3  
GX 24q-4Proiettore orientabile a luce **simmetrica** per lampade per lampade fluorescenti compatte **2x32/2x42 W****Tecnologie di alimentazione:** Elettronica EEL=A1/A2 (su richiesta alimentatori elettronici predisposti alla dimerazione).

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.14650.00 Rompiflusso • 0.14141.00 Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi • 0.11080.00 Filtri

IP 20  
IP 40





Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\gamma$	KG
0.14425.00		Elettronica	<b>2x32</b>	GX 24q-3	0,33	$2 \times 54^\circ$	4.70
	0.14429.00	Elettronica	<b>2x32</b>	GX 24q-3	0,33	$2 \times 54^\circ$	5.15
0.14426.00		Elettronica	<b>2x42</b>	GX 24q-4	0,31	$2 \times 54^\circ$	4.70
	0.14430.00	Elettronica	<b>2x42</b>	GX 24q-4	0,31	$2 \times 54^\circ$	5.15



HIT-DE

HST-DE

RX7s

Proiettore orientabile a luce **asimmetrica** per lampade ad alogenuri metallici o a vapori di sodio **70/150 W****Tecnologie di alimentazione:** Elettromagnetica o elettronica.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.14650.00 Rompiflusso • 0.14141.00 Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi • 0.11080.00 Filtri

IP 20  
IP 40





Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\gamma$	KG
0.14415.EV		Elettromagnetica	<b>1x70</b>	RX7s	0,55	$\gamma = 38^\circ$	6.44
0.14419.00		Elettronica	<b>1x70</b>	RX7s	0,55	$\gamma = 38^\circ$	5.23
	0.14417.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	RX7s	0,55	$\gamma = 38^\circ$	6.41
	0.14420.00	Elettronica	<b>1x70</b>	RX7s	0,55	$\gamma = 38^\circ$	5.13
0.14416.EV		Elettromagnetica	<b>1x150</b>	RX7s	0,61	$\gamma = 39^\circ$	6.39
	0.14418.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	RX7s	0,61	$\gamma = 39^\circ$	5.90

114,2

QT-DE

R7s

Proiettore orientabile a luce **asimmetrica** per lampade alogene a tensione di rete **300 W Max**

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 213) • **0.14650.00** Rompiflusso • **0.14141.00** Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi • **0.11080.00** Filtri



Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	γ°	KG
0.14424.00		Tensione di rete	1x300 Max	R7s	0,55	γ = 38°	4.08
	0.14422.00	Tensione di rete	1x300 Max	R7s	0,55	γ = 38°	4.21

Versione Specialistica	Sunios	Lampada	Watt	Binario 12V	Per binario monoaccensione			Per binario a 3 accensioni			Da superficie	RE IOS
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice		CDM-TC	20W HF		0.14511.00	0.14512.00	0.14513.00					■
			35W HF		0.14516.00	0.14517.00	0.14518.00					■
			70W HF		0.14521.00	0.14522.00	0.14523.00					■
		QT-12	35/75W HF		0.14501.00	0.14502.00	0.14503.00					■
		QR111	35/100W	0.14010.00	0.14506.00							
	CDM-T	20W HF		0.14565.00	0.14566.00	0.14567.00						■
		35W HPF		0.14532.EV	0.14533.EV	0.14534.EV						■
		35W HF		0.14544.00	0.14545.00	0.14546.00						■
		70W HPF		0.14536.EV	0.14537.EV	0.14538.EV						■
		70W HF		0.14548.00	0.14549.00	0.14550.00						■
		150W HF		0.14540.EV	0.14541.EV	0.14542.EV						■
		QT-14	25/75W		0.14528.00	0.14529.00	0.14530.00	0.14051.00	0.14052.00	0.14053.00	0.14056.00	0.14057.00
SDW-TG	50W HF		0.14552.00	0.14553.00	0.14554.00	0.14111.00	0.14112.00	0.14113.00	0.14121.00	0.14122.00	0.14123.00	■
	100W HF		0.14556.00	0.14557.00	0.14558.00	0.14116.00	0.14117.00	0.14118.00	0.14126.00	0.14127.00	0.14128.00	■

Versione Specialistica	Sunios	Lampada	Watt	Per binario monoaccensione			Per binario a 3 accensioni			Da superficie	
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice		TC-TE	13W HF		0.14635.00						∧
			18W HF		0.14636.00						
	CDM-TC	20W HF		0.14630.00			0.14400.00		0.14407.00		∧
		35W HF		0.14631.00			0.14401.00		0.14408.00		∧
		2x26W HF		0.14645.00			0.14423.00		0.14427.00		∧
		2x32W HF		0.14647.00							
HIT-DE HST-DE	TC-TE	2x42W HF		0.14648.00							∧
		70W HPF		0.14640.EV							∧
		70W HF		0.14642.00							∧
		150W HPF		0.14641.EV							∧
	QT-DE 114,2 mm	300W		0.14643.00							∧

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare nella finitura desiderata per cambiare la luce.



		Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro dicroici colorati			
		Trasparente	I R	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
0.11300.00	2x 7° / 2x 8°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11301.00	2x 12° / 2x 17°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11302.00	2x 15° / 2x 29°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11303.00	Wall Washer Mira	00										



		Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro dicroici colorati			
		Trasparente	I R	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
0.11310.00	2x 7°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11311.00	2x 11°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11312.00	2x 24° / 2x 25°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11313.00	Wall Washer Mira	00										



		Finitura schermo	
0.35050.00	2x 6°	00	Trasparente
0.35049.00	2x 9°	00	Satinato
0.35051.00	2x12°	00	Satinato
0.35052.00	2x16°	00	Satinato
0.35053.00	2x27°	00	Satinato
0.35054.00	Wall Washer Mira	00	Satinato prismatico



Griglia antiabbagliante

		Finitura	
0.14505.00	Ø 100mm	21	nero
0.14605.00	Ø 150mm	21	nero



		Finitura	
0.12011.00		21	nero
0.14650.00		21	nero



Solo per apparecchi su superficie.  
Accessorio per l'ingresso laterale dei cavi.  
Da utilizzare in presenza di impianti elettrici con cavi esterni.

		Finiture				
0.14140.00	10	bianco	21	nero	28	grigio metallizzato
0.14141.00	10	bianco	21	nero	28	grigio metallizzato



		Finiture filtri										
		Filtri in vetro		Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro dicroici colorati				Filtro in vetro
		I R	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso	Sabbato
0.11008.00	114x143 mm	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77	81
0.11080.00	220x175 mm	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77	81

Design **Fabio Reggiani**



Proiettore fisso dal corpo tronco-conico, **Unisio** è la soluzione ideale per quando serve una luce d'accento ma non c'è un controsoffitto per l'incasso.

L'interruzione termica tra vano ottico e vano alimentatore ne ottimizza affidabilità e prestazioni.

Disponibile anche con diffusore in policarbonato trasparente antingiallente, per diffondere la morbida luce emessa dalle lampade fluorescenti compatte, Unisio è proposto in versioni a sospensione, da superficie e per binario.



**Proiettore fisso****Corpo**

In alluminio pressofuso; struttura a vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica.

**Schermo antiabbagliante**

In alluminio pressofuso, integrato al corpo dell'apparecchio. Le versioni per lampade fluorescenti compatte sono dotate di un diffusore in policarbonato trasparente.

**Sistema LED LUCE**

Composto da riflettore in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici), schermo di protezione in policarbonato trasparente per fascio strettissimo; satinato per fasci stretti, medi e larghi e satinato/prismatico per la versione Wall Washer Mira.

**Sistema IOS**

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99.99%, con innesto a baionetta e vetro di protezione temprato: trasparente per fasci stretti, a microsfere pressato per fasci medi e larghi e prismatico per la versione Wall Washer Mira. La particolare zigrinatura sul perimetro esterno del riflettore facilita la presa e il fissaggio dell'apparecchio.

**Tecnologie di alimentazione incorporate**

In struttura isolata termicamente dal vano ottico.

Per LED LUCE:  
driver a corrente costante.

Per lampade ad alogenuri metallici e fluorescenti:  
alimentatore elettronico.

Per lampade alogene a 12 V:  
trasformatore elettronico.

**Finiture di serie**

10 bianco  
21 nero  
28 grigio metallizzato.

**Dimensioni**

Nelle versioni Sistema LED LUCE o IOS è disponibile in 2 dimensioni (ø 91 mm, sporgenza 185 mm e ø 119 mm, sporgenza 209 mm), in 3 differenti tipologie.



LED LUCE è il nuovo illuminatore Reggiani con tecnologia LED ad alta potenza (16 watt per 800 Lm, CRI 90, 3000 K). Tonalità di bianco eccellente, vita di 50.000 ore, bassi consumi, accensione immediata anche a temperature bassissime, ecocompatibilità e assenza di manutenzione fanno di LED LUCE un'ottima alternativa alle sorgenti luminose tradizionali.



Il Sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare colore o forma del fascio luminoso richiede solo pochi secondi.

BINARIO

SUPERFICIE

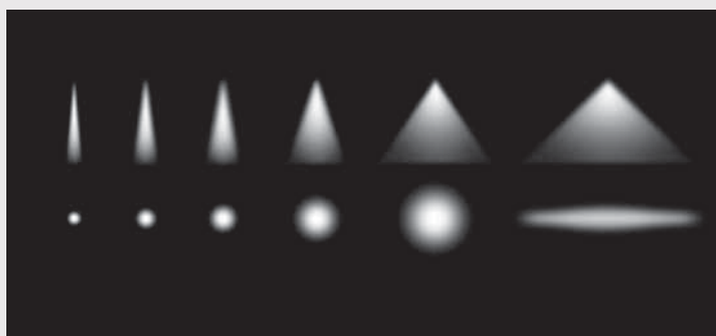
SOSPENSIONE



BINARIO

SUPERFICIE

SOSPENSIONE



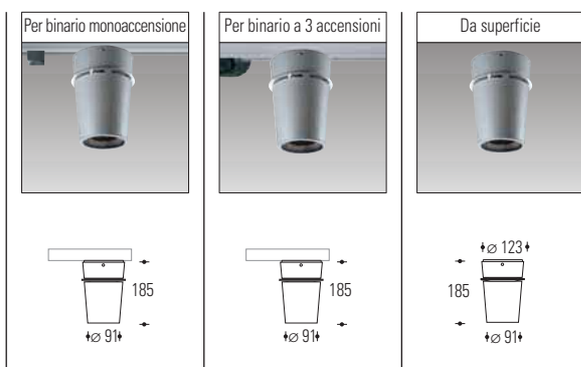
Ampia scelta del fascio di luce (21 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x39° oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

**Proiettore fisso comfort****Corpo:** alluminio pressofuso; struttura a vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica.**Schermo antiabbagliante:** in alluminio pressofuso, integrato al corpo dell'apparecchio.**Tecnologie di alimentazione:** driver a corrente costante per sorgenti luminose LED LUCE, alimentatore elettronico per lampade ad alogenuri metallici, trasformatore elettronico per lampade alogene, (in struttura isolata termicamente dal vano ottico).**Installazione:** su **binario monoaccensione** e su **binario a 3 accensioni** apparecchi completi di adattatore che provvede alla connessione elettrica, mentre la connessione meccanica è assicurata dalle 2 camme che fissano il corpo direttamente al binario; da **superficie**.**Glow wire:** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).**Finiture di serie:** **10** bianco **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice

**Plug and Play:** proiettore fisso completo di LED LUCE LL1 + driver.**Sorgente luminosa:** LED LUCE (16W 800lm 3000K CRI 90) vedi pag. 8-15.**Consumo totale:** LED LUCE + driver = 18W.**Accessori:** (vedi pag. 221) • 0.35000.00 / 0.35001.00 / 0.35002.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili**LL1 - 3 fasci di luce:**stretto, medio e largo.  
IOS riflettore Ø 50mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci stretti e medi).

Schermo di protezione in policarbonato trasparente.



IP 20



Per binario monoaccensione	Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.33040.00			driver	<b>1x16</b>	0,78	2x11°	1.20
	0.33070.00		driver	<b>1x16</b>	0,78	2x11°	1.20
		0.33010.00	driver	<b>1x16</b>	0,78	2x11°	1.20
0.33041.00			driver	<b>1x16</b>	0,77	2x18°	1.20
	0.33071.00		driver	<b>1x16</b>	0,77	2x18°	1.20
		0.33011.00	driver	<b>1x16</b>	0,77	2x18°	1.20
0.33042.00			driver	<b>1x16</b>	0,80	2x25°	1.20
	0.33072.00		driver	<b>1x16</b>	0,80	2x25°	1.20
		0.33012.00	driver	<b>1x16</b>	0,80	2x25°	1.20



**Plug and Play:** proiettore fisso completo di LED LUCE LL2 + driver.  
**Sorgente luminosa:** LED LUCE (16W 800lm 3000K CRI 90) vedi pag. 8-15.  
**Consumo totale:** LED LUCE + driver = 18W.

**Accessori:** (vedi pag. 221) • 0.35049.00 / 0.35050.00 / 0.35051.00 / 0.35052.00 / 0.35053.00 / 0.35054.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili



**LL2 - 6 fasci di luce:**  
 strettissimo, stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
 IOS riflettore Ø 80mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici).  
 Schermo di protezione in policarbonato trasparente, satinato e satinato prismatico per la versione Wall Washer Mira.

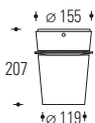
Per binario monoaccensione



Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20



Per binario monoaccensione	Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	KG
0.33160.00			driver	1x16	0,89	2x 6°	1.37
	0.33190.00		driver	1x16	0,89	2x 6°	1.37
		0.33130.00	driver	1x16	0,89	2x 6°	1.37
0.33159.00			driver	1x16	0,85	2x 9°	1.37
	0.33189.00		driver	1x16	0,85	2x 9°	1.37
		0.33129.00	driver	1x16	0,85	2x 9°	1.37
0.33161.00			driver	1x16	0,85	2x12°	1.37
	0.33191.00		driver	1x16	0,85	2x12°	1.37
		0.33131.00	driver	1x16	0,85	2x12°	1.37
0.33162.00			driver	1x16	0,80	2x16°	1.37
	0.33192.00		driver	1x16	0,80	2x16°	1.37
		0.33132.00	driver	1x16	0,80	2x16°	1.37
0.33163.00			driver	1x16	0,79	2x27°	1.37
	0.33193.00		driver	1x16	0,79	2x27°	1.37
		0.33133.00	driver	1x16	0,79	2x27°	1.37
0.33164.00			driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	1.37
	0.33194.00		driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	1.37
		0.33134.00	driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	1.37

**Corpo:** alluminio pressofuso, contenente le tecnologie di alimentazione.

**Diffusore:** in policarbonato antingiallente.

**Tecnologie di alimentazione:** elettronica.

**Installazione:** su **binario monoaccensione** e su **binario a 3 accensioni** apparecchi completi di adattatore che provvede alla connessione elettrica, mentre la connessione meccanica è assicurata dalle 2 camme che fissano il corpo direttamente al binario; da **superficie**; a **sospensione** il corpo contenente il gruppo di alimentazione si separa dal vano diffusore e si fissa direttamente a soffitto, il cavo elettrico trasparente diventa sospensione.

**Glow wire:** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

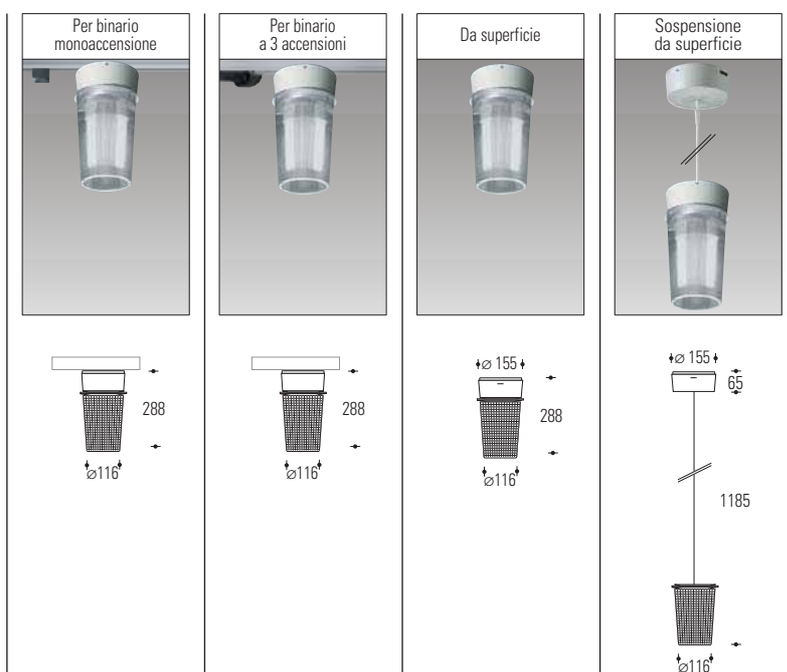
www.reggiani.net/codice



TC-DE

G 24q2/3

Apparecchio fisso per lampade fluorescenti compatte da **18/26 W**



IP 20



Per binario monoaccensione	Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Sospensione da superficie	Alimentazione	Watt	Attacco	KG
0.15030.00				Elettronica	<b>1x18</b>	G 24q-2	0.96
	0.13850.00			Elettronica	<b>1x18</b>	G 24q-2	1.03
		0.13855.00		Elettronica	<b>1x18</b>	G 24q-2	0.89
			0.13860.00	Elettronica	<b>1x18</b>	G 24q-2	1.03
0.15031.00				Elettronica	<b>1x26</b>	G 24q-3	1.16
	0.13851.00			Elettronica	<b>1x26</b>	G 24q-3	1.23
		0.13856.00		Elettronica	<b>1x26</b>	G 24q-3	1.09
			0.13861.00	Elettronica	<b>1x26</b>	G 24q-3	1.23



TC-TE

GX 24q-3/4

Apparecchio fisso per lampade fluorescenti compatte da **32/42 W**

Per binario monoaccensione	Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Sospensione da superficie	Alimentazione	Watt	Attacco	KG
0.15032.00				Elettronica	<b>1x32</b>	GX 24q-3	1.16
	0.13852.00			Elettronica	<b>1x32</b>	GX 24q-3	1.23
		0.13857.00		Elettronica	<b>1x32</b>	GX 24q-3	0.99
			0.13862.00	Elettronica	<b>1x32</b>	GX 24q-3	1.13
0.15033.00				Elettronica	<b>1x42</b>	GX 24q-4	1.14
	0.13853.00			Elettronica	<b>1x42</b>	GX 24q-4	1.21
		0.13858.00		Elettronica	<b>1x42</b>	GX 24q-4	1.07
			0.13863.00	Elettronica	<b>1x42</b>	GX 24q-4	1.21

Versione Specialistica	Unisio	LED LUCE	Watt				Sospensione da superficie	RE LED Luce
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice			16W				0.33100.00	2x11°
							0.33101.00	2x18°
							0.33102.00	2x25°
							0.33220.00	2x 6°
							0.33219.00	2x 9°
			16W				0.33221.00	2x12°
							0.33222.00	2x16°
							0.33223.00	2x27°
							0.33224.00	W. W. Mira

Versione Specialistica	Unisio	Lampada	Watt	Per binario monoaccensione	Per binario a 3 accensioni	Per binario a 12V	Da superficie	Sospensione da superficie	RE LED Luce
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice		QR-CB	20/35/50W	0.15002.00	0.13312.00	0.13310.00	0.13305.00	0.13308.00	-
		HIT-SPOT	50W	0.15001.00	0.13311.00		0.13304.00	0.13307.00	-
		CDM-TC	20W	0.15015.00	0.13426.00		0.13371.00	0.13396.00	2x 7°
				0.15016.00	0.13427.00		0.13372.00	0.13397.00	2x17°
				0.15017.00	0.13428.00		0.13373.00	0.13398.00	2x28°
			35W	0.15020.00	0.13431.00		0.13376.00	0.13401.00	2x 7°
				0.15021.00	0.13432.00		0.13377.00	0.13402.00	2x17°
				0.15022.00	0.13433.00		0.13378.00	0.13403.00	2x28°
	70W	0.15025.00	0.13436.00		0.13381.00	0.13406.00	2x 8°		
		0.15026.00	0.13437.00		0.13382.00	0.13407.00	2x17°		
		0.15027.00	0.13438.00		0.13383.00	0.13408.00	2x29°		
		QT-12	50W	0.15005.00	0.13416.00		0.13361.00	0.13386.00	2x 9°
				0.15007.00	0.13417.00		0.13362.00	0.13387.00	2x12°
				0.15008.00	0.13418.00		0.13363.00	0.13388.00	2x15°

## ACCESSORI



		Finitura schermo
		Trasparente
0.35000.00	2x11°	00
0.35001.00	2x18°	00
0.35002.00	2x25°	00



		Finitura schermo
		Trasparente
0.35050.00	2x 6°	00
0.35049.00	2x 9°	00
0.35051.00	2x 12°	00
0.35052.00	2x 16°	00
0.35053.00	2x 27°	00
0.35054.00	Wall Washer Mira	00

Design **Fabio Reggiani**

**Trisio** è un versatilissimo proiettore orientabile per interni, proposto in tre dimensioni e in versioni da sospensione, da superficie e per binario.

Il gruppo ottico, dal design dinamico ed essenziale, si orienta a piacere grazie allo snodo a frizione che può anche essere bloccato a vite. La configurazione a sospensione adotta una slanciata tige rigida di alluminio che esalta la già accattivante linea di Trisio.



Max Divani  
Altamura Italia

**Corpo**

In alluminio pressofuso.

**Sistema LED LUCE**

Composto da riflettore in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici), schermo di protezione in policarbonato trasparente per fascio strettissimo; satinato per fasci stretti, medi e larghi e satinato/prismatico per la versione Wall Washer Mira.

**Sistema IOS**

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99.99%, con innesto a baionetta e vetro di protezione temprato: trasparente per fasci stretti, a microsfere pressato per fasci medi e larghi e prismatico per la versione Wall Washer Mira. La particolare zigrinatura sul perimetro esterno del riflettore facilita la presa e il fissaggio dell'apparecchio.

**Ottiche intercambiabili**

Trisio può mutare la dimensione del fascio luminoso (stretto, medio, largo, lungo) e le sue colorazioni (verde, azzurro, giallo, rosso) utilizzando le ottiche intercambiabili IOS, con attacco a baionetta, sostituibili con una semplice rotazione delle stesse. Le ottiche IOS possono essere acquistate anche separatamente.

**Orientamento**

356° sull'asse orizzontale, 90° sull'asse verticale; orientamento con frizionamento e possibilità di blocco a vite.

**Tecnologie di alimentazione incorporate**

Nella base isolata termicamente dal vano ottico.

Per LED LUCE:  
driver a corrente costante.

Per lampade ad alogenuri metallici:  
alimentatore elettronico.

Per lampade alogene a 12 V:  
trasformatore elettronico.

Nei modelli a sospensione da superficie e per binario, una tige rigida separa la base di fissaggio che contiene l'alimentazione elettronica dal corpo/vano ottico.



Possibilità d'ingresso laterale del cavo di alimentazione

Orientamento 356° sull'asse orizzontale; 90° sull'asse verticale; orientamento con frizionamento e possibilità di blocco a vite

IOS Interchangeable Optical System

Schermo antiabbagliante integrato, per il miglior confort visivo

**Finiture di serie**

- 10 bianco
- 21 nero
- 28 grigio metallizzato.

**Dimensioni**

Disponibile in 3 dimensioni: piccolo (ø 68 mm, sporgenza 227 mm), medio (ø 95 mm, sporgenza totale 240 mm) grande (ø 144 mm, sporgenza totale 320 mm) e in 4 versioni.



LED LUCE è il nuovo illuminatore Reggiani con tecnologia LED ad alta potenza (16 watt per 800 Lm, CRI 90, 3000 K). Tonalità di bianco eccellente, vita di 50.000 ore, bassi consumi, accensione immediata anche a temperature bassissime, ecocompatibilità e assenza di manutenzione fanno di LED LUCE un'ottima alternativa alle sorgenti luminose tradizionali.



Il Sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare colore o forma del fascio luminoso richiede solo pochi secondi.

BINARIO

SUPERFICIE

SOSPENSIONE



BINARIO

SUPERFICIE

SOSPENSIONE



Ampia scelta del fascio di luce (14 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x29° oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

**Proiettore orientabile**

**Corpo:** alluminio pressofuso, con antiabbagliante integrato; base compatta (contenente le tecnologie di alimentazione).

**Orientamento:** orizzontale 356° verticale 100° (frizionamento con possibilità di blocco a vite).

**Tecnologie di alimentazione:** driver a corrente costante per sorgenti luminose LED LUCE, alimentatore elettronico per lampade ad alogenuri metallici, trasformatore elettronico per lampade a basso voltaggio.

**Installazione:** su **binario monoaccensione** e su **binario a 3 accensioni** apparecchi completi di adattatore che provvede alla connessione elettrica, mentre la connessione meccanica è assicurata dalla camma universale che fissa il corpo direttamente al binario; da **superficie** con possibilità di ingresso laterale del cavo.

**Glow wire:** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice

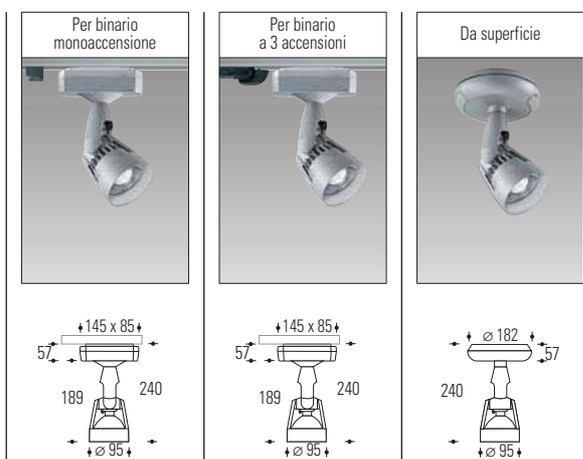


**Plug and Play:** proiettore orientabile completi di LED LUCE LL2 + driver.  
**Sorgente luminosa:** LED LUCE (16W 800lm 3000K CRI 90) vedi pag. 8-15.  
**Consumo totale:** LED LUCE + driver = 18W.

**Accessori:** (vedi pag. 233) • 0.35049.00 / 0.35050.00 / 0.35051.00 / 0.35052.00 / 0.35053.00 / 0.35054.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili



**LL2 - 6 fasci di luce:** strettissimo, stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. IOS riflettore Ø 80mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici). Schermo di protezione in policarbonato trasparente, satinato e satinato prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 20



Per binario monoaccensione	Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	Glow wire °C	KG
0.32040.00	0.32070.00		driver	<b>1x16</b>	0,89	2x 6°	N. A.	1.20
		0.32010.00	driver	<b>1x16</b>	0,89	2x 6°	850°	1.37
0.32039.00	0.32069.00		driver	<b>1x16</b>	0,85	2x 9°	N. A.	1.20
		0.32009.00	driver	<b>1x16</b>	0,85	2x 9°	850°	1.37
0.32041.00	0.32071.00		driver	<b>1x16</b>	0,85	2x12°	N. A.	1.20
		0.32011.00	driver	<b>1x16</b>	0,85	2x12°	850°	1.37
0.32042.00	0.32072.00		driver	<b>1x16</b>	0,80	2x16°	N. A.	1.20
		0.32012.00	driver	<b>1x16</b>	0,80	2x16°	850°	1.37
0.32043.00	0.32073.00		driver	<b>1x16</b>	0,79	2x27°	N. A.	1.20
		0.32013.00	driver	<b>1x16</b>	0,79	2x27°	850°	1.37
0.32044.00	0.32074.00		driver	<b>1x16</b>	0,66	Wall Washer Mira	N. A.	1.20
		0.32014.00	driver	<b>1x16</b>	0,66	Wall Washer Mira	850°	1.37



QR-CB

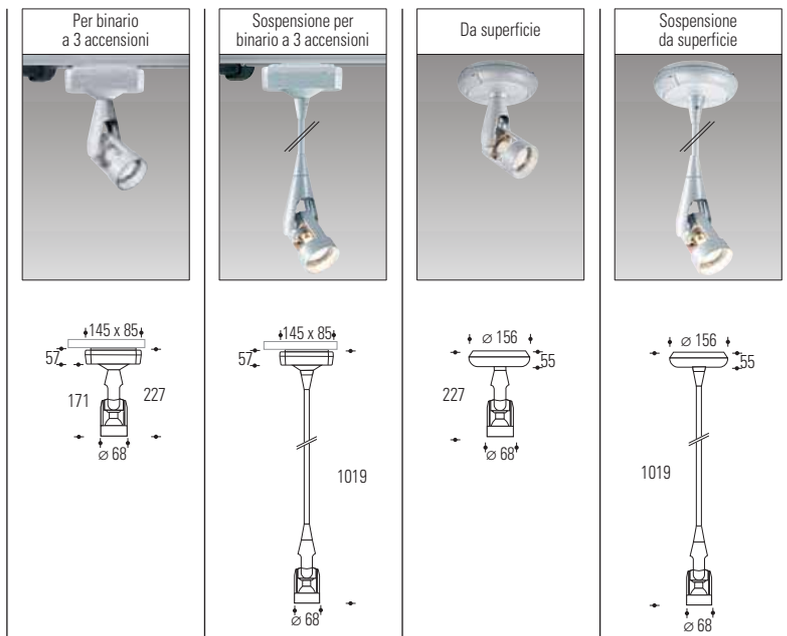
GU 5,3

Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **50 W**.

**Sospensione:** con tige rigida in alluminio.

**Tecnologie di alimentazione:** trasformatore elettronico.

**Accessori:** (vedi pag. 233) • 0.11314.00 Filtri



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Sospensione per binario a 3 accensioni	Da superficie	Sospensione da superficie	Trasformatore	Watt		Glow wire °C	KG
0.13000.00				Elettronico	1x50	della lampada	N. A.	0.74
	0.13004.00			Elettronico	1x50	della lampada	N. A.	2.02
		0.13010.00		Elettronico	1x50	della lampada	850°	1.41
			0.13020.00	Elettronico	1x50	della lampada	850°	2.56



HI-SPOT

GZ 10

Proiettore orientabile per lampade alogene a tensione di rete **50 W**

**Sospensione:** con tige rigida in alluminio.

IP 20



Per binario a 3 accensioni	Sospensione per binario a 3 accensioni	Da superficie	Sospensione da superficie	Watt		Glow wire °C	KG	
0.13002.00				Tensione di rete	1x50	della lampada	N. A.	0.82
	0.13006.00			Tensione di rete	1x50	della lampada	N. A.	1.90
		0.13012.00		Tensione di rete	1x50	della lampada	850°	0.85
			0.13022.00	Tensione di rete	1x50	della lampada	850°	1.98



QR-111

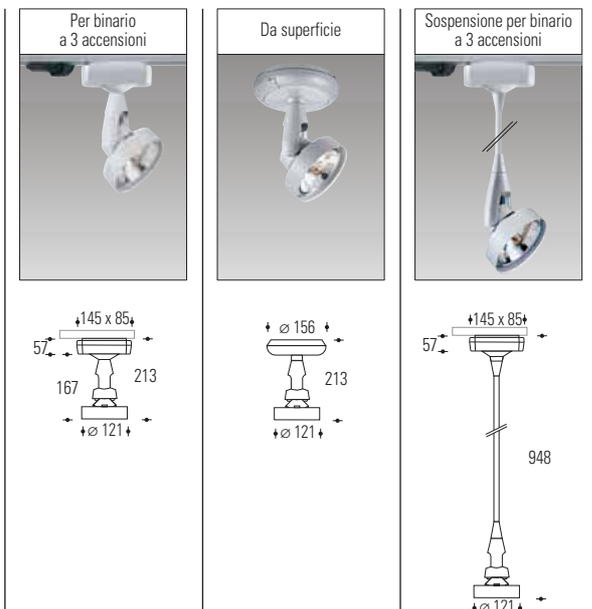
G 53

Proiettore orientabile compatto per lampade alogene a basso voltaggio **Max 65 W**

**Sospensione:** a tige rigida in alluminio.

**Tecnologie di alimentazione:** trasformatore elettronico.

**Accessori:** (vedi pag. 233) • 0.11315.00 Filtri



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Sospensione per binario a 3 accensioni	Trasformatore	Watt	$\angle$	Glow wire °C	KG
0.13034.00			Elettronico	Max <b>1x65</b>	della lampada	N. A.	0.83
	0.13054.00		Elettronico	Max <b>1x65</b>	della lampada	850°	1.40
		0.13028.00	Elettronico	Max <b>1x65</b>	della lampada	N. A.	1.95

  
CDM-TC  
G8.5

Proiettore orientabile + IOS per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W**

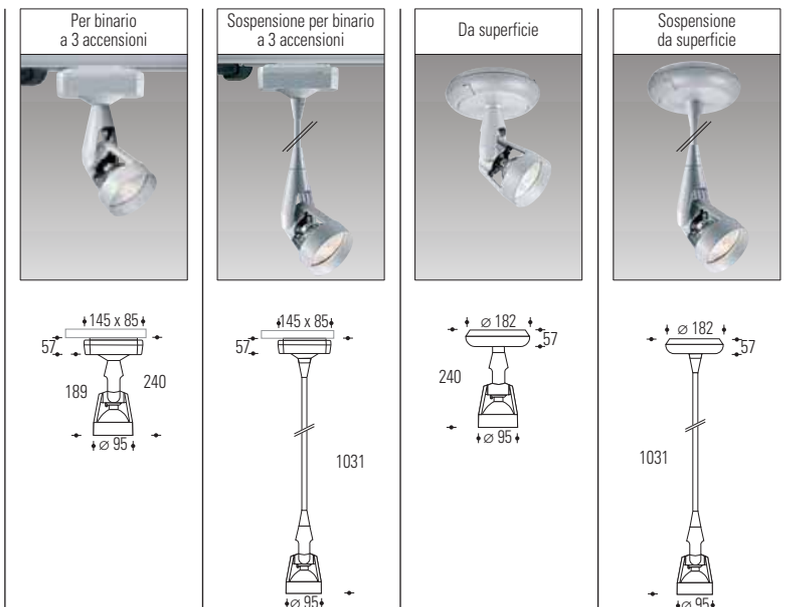
**Tecnologie di alimentazione:** elettronica.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 233) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.11316.00 Griglia antiabbagliante



**4 fasci di luce:**  
stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato;  
trasparente, a microsfere pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Sospensione per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Sospensione da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η)	∠		Glow wire °C	KG	
0.13035.00				Elettronica	1x20	0,84	2x 7°		12902	N.A.	1.85
	0.13045.00			Elettronica	1x20	0,84	2x 7°		12905	850°	2.24
		0.13055.00		Elettronica	1x20	0,84	2x 7°		12908	N.A.	2.01
			0.13075.00	Elettronica	1x20	0,84	2x 7°		12911	850°	2.41
0.13036.00				Elettronica	1x20	0,79	2x17°		12902	N.A.	1.85
	0.13046.00			Elettronica	1x20	0,79	2x17°		12905	850°	2.24
		0.13056.00		Elettronica	1x20	0,79	2x17°		12908	N.A.	2.01
			0.13076.00	Elettronica	1x20	0,79	2x17°		12911	850°	2.41
0.13037.00				Elettronica	1x20	0,77	2x28°		12902	N.A.	1.85
	0.13047.00			Elettronica	1x20	0,77	2x28°		12905	850°	2.24
		0.13057.00		Elettronica	1x20	0,77	2x28°		12908	N.A.	2.01
			0.13077.00	Elettronica	1x20	0,77	2x28°		12911	850°	2.41
0.13038.00				Elettronica	1x35	0,84	2x 7°		12903	N.A.	1.88
	0.13048.00			Elettronica	1x35	0,84	2x 7°		12906	850°	2.27
		0.13058.00		Elettronica	1x35	0,84	2x 7°		12909	N.A.	2.05
			0.13078.00	Elettronica	1x35	0,84	2x 7°		12912	850°	2.46
0.13039.00				Elettronica	1x35	0,80	2x17°		12903	N.A.	1.88
	0.13049.00			Elettronica	1x35	0,80	2x17°		12906	850°	2.27
		0.13059.00		Elettronica	1x35	0,80	2x17°		12909	N.A.	2.05
			0.13079.00	Elettronica	1x35	0,80	2x17°		12912	850°	2.46
0.13040.00				Elettronica	1x35	0,76	2x28°		12903	N.A.	1.88
	0.13050.00			Elettronica	1x35	0,76	2x28°		12906	850°	2.27
		0.13060.00		Elettronica	1x35	0,76	2x28°		12909	N.A.	2.05
			0.13080.00	Elettronica	1x35	0,76	2x28°		12912	850°	2.46
0.13041.00				Elettronica	1x70	0,82	2x 7°		12904	N.A.	1.88
	0.13051.00			Elettronica	1x70	0,82	2x 7°		12907	850°	2.27
		0.13061.00		Elettronica	1x70	0,82	2x 7°		12910	N.A.	2.05
			0.13081.00	Elettronica	1x70	0,82	2x 7°		12913	850°	2.27
0.13042.00				Elettronica	1x70	0,81	2x17°		12904	N.A.	1.88
	0.13052.00			Elettronica	1x70	0,81	2x17°		12907	850°	2.27
		0.13062.00		Elettronica	1x70	0,81	2x17°		12910	N.A.	2.05
			0.13082.00	Elettronica	1x70	0,81	2x17°		12913	850°	2.27
0.13043.00				Elettronica	1x70	0,84	2x29°		12904	N.A.	1.88
	0.13053.00			Elettronica	1x70	0,84	2x29°		12907	850°	2.27
		0.13063.00		Elettronica	1x70	0,84	2x29°		12910	N.A.	2.05
			0.13083.00	Elettronica	1x70	0,84	2x29°		12913	850°	2.27



QT-12

GY 6.35

Proiettore orientabile + IOS per lampade alogene a basso voltaggio **50 W**

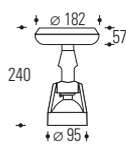
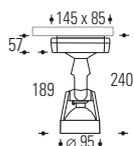
**Tecnologie di alimentazione:** trasformatore elettronico.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 233) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.11316.00 Griglia antiabbagliante



**4 fasci di luce:**  
stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato;  
trasparente, a microsferi pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 20  
IP 40



Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$ °		Glow wire °C	KG
0.13014.00		Elettronica	<b>1x50</b>	0,80	2 x 7°		N.A.	1.07
	0.13024.00	Elettronica	<b>1x50</b>	0,80	2 x 9°		N.A.	1.61
0.13015.00		Elettronica	<b>1x50</b>	0,81	2 x 12°		N.A.	1.07
	0.13025.00	Elettronica	<b>1x50</b>	0,81	2 x 12°		N.A.	1.61
0.13016.00		Elettronica	<b>1x50</b>	0,81	2x15°		N.A.	1.07
	0.13026.00	Elettronica	<b>1x50</b>	0,81	2x15°		N.A.	1.61



CDM-T

G 12

Proiettore orientabile + IOS per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70/150 W**

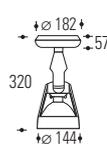
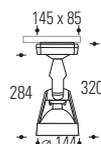
**Tecnologie di alimentazione:** elettronica.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 233) • 0.11310.00 / 0.11311.00 / 0.11312.00 / 0.11313.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.11317.00 Griglia antiabbagliante



**4 fasci di luce:** stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. IOS riflettore Ø 130mm in alluminio puro al 99,99%; Innesto a baionetta; Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfero pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 20  
IP 40



Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∧	Glow wire °C	KG
0.13112.00		Elettronica	1x20	0,89	2 x 7°	N.A.	1.78
	0.13116.00	Elettronica	1x20	0,89	2 x 7°	850°	1.90
0.13113.00		Elettronica	1x20	0,84	2 x 11°	N.A.	1.78
	0.13117.00	Elettronica	1x20	0,84	2 x 11°	850°	1.90
0.13114.00		Elettronica	1x20	0,83	2 x 25°	N.A.	1.78
	0.13118.00	Elettronica	1x20	0,83	2 x 25°	850°	1.90
0.13103.00		Elettronica	1x35	0,90	2 x 7°	 12917	1.78
	0.13123.00	Elettronica	1x35	0,90	2 x 7°	 12919	1.90
0.13104.00		Elettronica	1x35	0,85	2 x 11°	 12917	1.78
	0.13124.00	Elettronica	1x35	0,85	2 x 11°	 12919	1.90
0.13105.00		Elettronica	1x35	0,84	2 x 25°	 12917	1.78
	0.13125.00	Elettronica	1x35	0,84	2 x 25°	 12919	1.90
0.13106.00		Elettronica	1x70	0,81	2 x 7°	 12918	1.78
	0.13126.00	Elettronica	1x70	0,81	2 x 7°	 12920	1.90
0.13107.00		Elettronica	1x70	0,80	2 x 11°	 12918	1.78
	0.13127.00	Elettronica	1x70	0,80	2 x 11°	 12920	1.90
0.13108.00		Elettronica	1x70	0,81	2 x 25°	 12918	1.78
	0.13128.00	Elettronica	1x70	0,81	2 x 25°	 12920	1.90
0.13109.00		Elettronica	1x150	0,77	2 x 7°	 12921	1.85
0.13110.00		Elettronica	1x150	0,79	2 x 11°	 12921	1.61
0.13111.00		Elettronica	1x150	0,79	2 x 24°	 12921	2.01

Versione Specialistica	Trisio	LED LUCE	Watt		Sospensione da superficie	RE LED LUCI
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice			16W		0.32100.00	2x 6°
					0.32099.00	2x 9°
					0.32101.00	2x12°
					0.32102.00	2x16°
					0.32103.00	2x27°
					0.32104.00	W. W. Mira

Versione Specialistica	Trisio	Lampada	Watt	Per binario monoaccensione	Per binario a 3 accensioni	Da superficie	RE LED LUCI						
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice		QR-CB	50W	0.1505000									
		HIT-SPOT	50W	0.1505200									
		BRITEPOT	50W HF	0.1505300									
		QR 111	50/75W	0.1509100									
	CDM-TC	20W HF	0.15070.00	0.15071.00	0.15072.00		■						
		35W HF	0.15075.00	0.15076.00	0.15072.00		■						
		70W HF	0.15080.00	0.15081.00	0.15082.00		■						
		50W HF	0.15060.00	0.15061.00	0.15062.00		■						
		QT-12	50W HF	0.15060.00	0.15061.00	0.15062.00		■					
		20W HF	0.15107.00	0.15108.00	0.15109.00		■						
	CDM-T	35W HF	0.15103.00	0.15104.00	0.15105.00		■						
		70W HF	0.15100.00	0.15101.00	0.15102.00		■						
		150W HF	0.15100.00	0.15101.00	0.15102.00		■						
		25/75W	0.15095.00	0.15096.00	0.15097.00	0.13100.00	0.13101.00	0.13102.00	0.13120.00	0.13121.00	0.13122.00		■
		2x 9°	2x 12°	2x 15°	2x 9°	2x 12°	2x 15°	2x 9°	2x 12°	2x 15°		■	
		2x 9°	2x 12°	2x 15°								■	

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare nella finitura desiderata per cambiare la luce.



		Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro dicroici colorati			
		Trasparente	IR	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
0.11300.00	2x 7° / 2x 8°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11301.00	2x 12° / 2x 17°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11302.00	2x 28° / 2x 29°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11303.00	Wall Washer Mira	00										



		Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro dicroici colorati			
		Trasparente	IR	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
0.11310.00	2x 7°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11311.00	2x 11°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11312.00	2x 24° / 2x 25°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11313.00	Wall Washer Mira	00										



		○ Finitura schermo
0.35050.00	2x 6°	00 Trasparente
0.35049.00	2x 9°	00 Satinato
0.35051.00	2x12°	00 Satinato
0.35052.00	2x16°	00 Satinato
0.35053.00	2x27°	00 Satinato
0.35054.00	Wall Washer Mira	00 Satinato prismatico



Griglia antiabbagliante per proiettore Trisio con IOS Ø 80mm

		Finitura
0.11316.00		21 nero



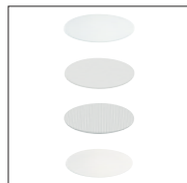
Griglia antiabbagliante per proiettore Trisio con IOS Ø 130mm

		Finitura
0.11317.00		21 nero

Filtri per proiettori Trisio con lampada QR-CB



		Finiture
Filtri dicroici		
0.11314.00	74	blu
0.11314.00	75	verde
0.11314.00	76	giallo
0.11314.00	77	rosso

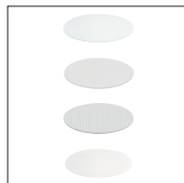


		Finiture
Filtri		
0.11314.00	79	anti UV
0.11314.00	81	sabbiato
0.11314.00	86	ellittico
0.11314.00	87	softener

Filtri per proiettori Trisio con lampada QR-111



		Finiture
Filtri dicroici		
0.11315.00	74	blu
0.11315.00	75	verde
0.11315.00	76	giallo
0.11315.00	77	rosso



		Finiture
Filtri		
0.11315.00	79	anti UV
0.11315.00	81	sabbiato
0.11315.00	86	ellittico
0.11315.00	87	softener

Design L A P D



Proiettore orientabile da binario o da superficie in alluminio, **Varios** separa il gruppo elettrico dal corpo ottico, ottimizzando sia l'equilibrio estetico dei volumi dell'intero apparecchio illuminante che la dissipazione termica. Varios è proposto in due misure e in due versioni, con il gruppo tecnologico disposto in verticale oppure flat.



Corot e l'arte moderna Souvenirs et Impressions  
Verona Italia

Palazzo della Gran Guardia  
27 novembre 2009 - 7 marzo 2010  
per gentile concessione della direzione  
Musei d'Arte e Monumenti del Comune di Verona

allestimento Alba Di Lieto e Nicola Brunelli

Design L A P D





Store Benetton  
Vicenza Italia

**Dimensioni**

Disponibile nella versione da binario o da superficie in 4 dimensioni.

**Gruppo tecnologico verticale:**

Ø 95 mm, sporgenza 208 mm oppure Ø 137 mm, sporgenza 219 mm.

**Modelli flat:**

Ø137 mm, sporgenza 175 mm oppure Ø195 mm, sporgenza 155 mm.





Cappella dei Notai  
Palazzo della Ragione Verona Italia

**Proiettore orientabile**

**Corpo**

Struttura a vani separati in alluminio pressofuso.

**Sistema LED LUCE**

Composto da riflettore in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici), schermo di protezione in policarbonato trasparente per fascio strettissimo; satinato per fasci stretti, medi e larghi e satinato/prismatico per la versione Wall Washer Mira.

**Sistema IOS**

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99.99%, con innesto a baionetta e vetro di protezione temprato: trasparente per fasci stretti, a microsfere pressato per fasci medi e larghi e prismatico per la versione Wall Washer Mira. La particolare zigrinatura sul perimetro esterno del riflettore facilita la presa e il fissaggio dell'apparecchio.

**Orientamento**

Versione flat:  
orizzontale 356°,  
verticale +120°-45°.

Versione gruppo verticale:  
orizzontale 356°,  
verticale +/-135°.

**Tecnologie di alimentazione incorporate**

In struttura isolata termicamente dal vano ottico.  
Per LED LUCE:  
driver a corrente costante.  
Per lampade ad alogenuri metallici:  
alimentatore elettronico.  
Per lampade alogene a 12 V:  
trasformatore elettronico.



**Finiture di serie**

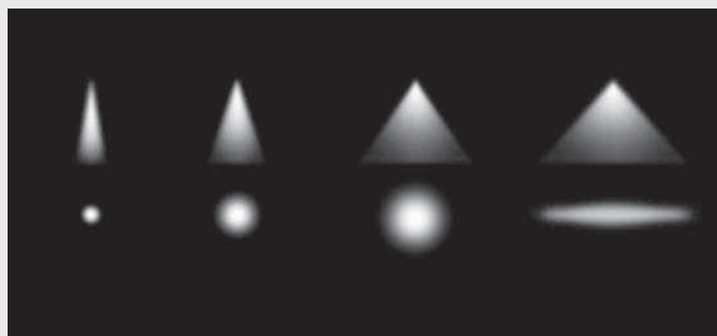
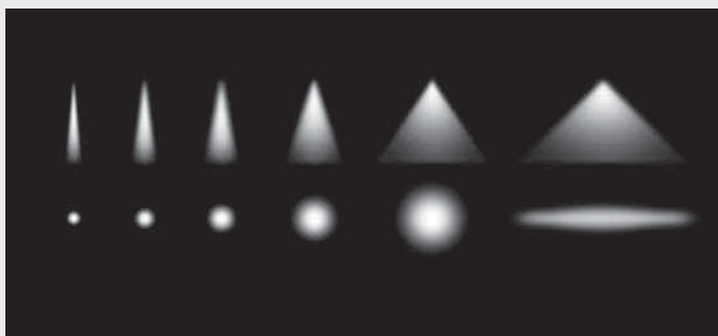
- 10 bianco
- 21 nero
- 28 grigio metallizzato.



LED LUCE è il nuovo illuminatore Reggiani con tecnologia LED ad alta potenza (16 watt per 800 Lm, CRI 90, 3000 K). Tonalità di bianco eccellente, vita di 50.000 ore, bassi consumi, accensione immediata anche a temperature bassissime, ecocompatibilità e assenza di manutenzione fanno di LED LUCE un'ottima alternativa alle sorgenti luminose tradizionali.



Il Sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare colore o forma del fascio luminoso richiede solo pochi secondi.



Ampia scelta del fascio di luce (14 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x39° oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

**Proiettore orientabile**

**Corpo:** struttura a vani separati in alluminio pressofuso.

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° - verticale +/-135° per versioni con gruppo verticale, e +120° -45° per versione Flat.

**Tecnologie di alimentazione:** driver a corrente costante per sorgenti luminose LED LUCE, alimentatore elettronico per lampade ad alogenuri metallici, trasformatore elettronico per lampade a basso voltaggio, (in struttura isolata termicamente dal vano ottico).

**Installazione:** apparecchi completi di adattatore per l'applicazione su **binario monoaccensione**, su **binario a 3 accensioni**, da **superficie**. **Glow wire:** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



**Plug and Play:** proiettore orientabile completo di LED LUCE LL2 + driver.

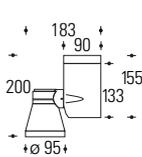
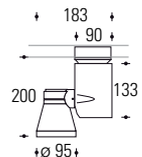
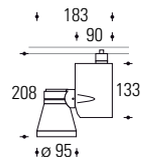
**Sorgente luminosa:** LED LUCE (16W 800lm 3000K CRI 90) vedi pag. 8-15.

**Consumo totale:** LED LUCE + driver = 18W.

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +/-135°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 255) • **0.35049.00** / **0.35050.00** / **0.35051.00** / **0.35052.00** / **0.35053.00** / **0.35054.00** (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili



**LL2 - 6 fasci di luce:**

strettissimo, stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.

IOS riflettore Ø 80mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici).

Schermo di protezione in policarbonato trasparente, satinato e satinato prismatico per la versione Wall Washer Mira.

IP 20  
IP 40



Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	KG
0.32220.00			driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
	0.32250.00		driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
		0.32320.00	driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
0.32219.00			driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
	0.32249.00		driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
		0.32318.00	driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
0.32221.00			driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
	0.32251.00		driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
		0.32321.00	driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
0.32222.00			driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
	0.32252.00		driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
		0.32322.00	driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
0.32223.00			driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
	0.32253.00		driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
		0.32323.00	driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
0.32224.00			driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90
	0.32254.00		driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90
		0.32324.00	driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90



**Plug and Play:** proiettore orientabile completo di LED LUCE LL2 + driver.

**Sorgente luminosa:** LED LUCE (16W 800lm 3000K CRI 90) vedi pag. 8-15.

**Consumo totale:** LED LUCE + driver = 18W.

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +120° -45°.

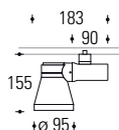
\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 255) • 0.35049.00 / 0.35050.00 / 0.35051.00 / 0.35052.00 / 0.35053.00 / 0.35054.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili

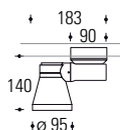


**LL2 - 6 fasci di luce:**  
strettissimo, stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 80mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici).  
Schermo di protezione in policarbonato trasparente, satinato e satinato prismatico per la versione Wall Washer Mira.

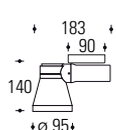
Per binario monoaccensione



Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20  
IP 40



Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	KG
0.32280.00			driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
	0.32313.00		driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
		0.32330.00	driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
0.32279.00			driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
	0.32312.00		driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
		0.32328.00	driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
0.32281.00			driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
	0.32314.00		driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
		0.32331.00	driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
0.32282.00			driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
	0.32315.00		driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
		0.32332.00	driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
0.32283.00			driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
	0.32316.00		driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
		0.32333.00	driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
0.32284.00			driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90
	0.32317.00		driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90
		0.32334.00	driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90



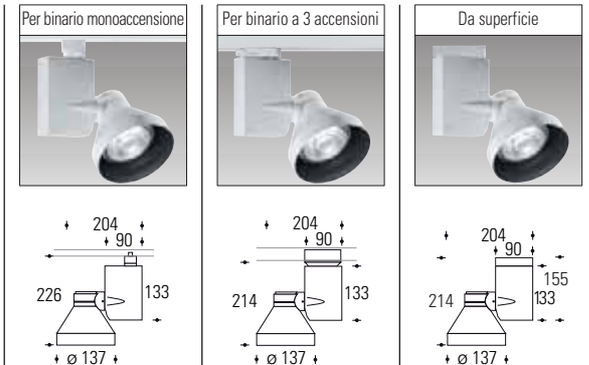
**Plug and Play:** proiettore orientabile completo di LED LUCE LL2 + driver.  
**Sorgente luminosa:** LED LUCE (16W 800lm 3000K CRI 90) vedi pag. 8-15.  
**Consumo totale:** LED LUCE + driver = 18W.  
**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +/-135°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 255) • 0.35049.00 / 0.35050.00 / 0.35051.00 / 0.35052.00 / 0.35053.00 / 0.35054.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili



**LL2 - 6 fasci di luce:** strettissimo, stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. IOS riflettore Ø 80mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici). Schermo di protezione in policarbonato trasparente, satinato e satinato prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 20    
 IP 40

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	KG
0.32350.00			driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
	0.32370.00		driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
		0.32440.00	driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
0.32348.00			driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
	0.32368.00		driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
		0.32438.00	driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
0.32351.00			driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
	0.32371.00		driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
		0.32441.00	driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
0.32352.00			driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
	0.32372.00		driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
		0.32442.00	driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
0.32353.00			driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
	0.32373.00		driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
		0.32443.00	driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
0.32354.00			driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90
	0.32374.00		driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90
		0.32444.00	driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90



**Plug and Play:** proiettore orientabile completo di LED LUCE LL2 + driver.  
**Sorgente luminosa:** LED LUCE (16W 800lm 3000K CRI 90) vedi pag. 8-15.  
**Consumo totale:** LED LUCE + driver = 18W.  
**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +120° -45°.

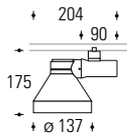
\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 255) • 0.35049.00 / 0.35050.00 / 0.35051.00 / 0.35052.00 / 0.35053.00 / 0.35054.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili

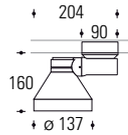


**LL2 - 6 fasci di luce:** strettissimo, stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. IOS riflettore Ø 80mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici). Schermo di protezione in policarbonato trasparente, satinato e satinato prismatico per la versione Wall Washer Mira.

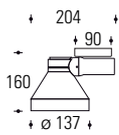
Per binario monoaccensione



Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20  
IP 40



Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	KG
0.32390.00			driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
	0.32410.00		driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
		0.32420.00	driver	1x16	0,89	2x 6°	0.90
0.32378.00			driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
	0.32408.00		driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
		0.32418.00	driver	1x16	0,85	2x 9°	0.90
0.32391.00			driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
	0.32411.00		driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
		0.32421.00	driver	1x16	0,85	2x12°	0.90
0.32392.00			driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
	0.32412.00		driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
		0.32422.00	driver	1x16	0,80	2x16°	0.90
0.32393.00			driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
	0.32413.00		driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
		0.32423.00	driver	1x16	0,79	2x27°	0.90
0.32394.00			driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90
	0.32414.00		driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90
		0.32424.00	driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	0.90



CDM-T

G 12

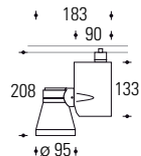
Proiettore orientabile + IOS per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +/-135°.

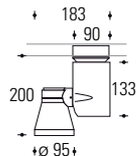
\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 255) • 0.11305.00 / 0.11306.00 / 0.11307.00 / 0.11308.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.14505.00 Griglia antiabbagliante

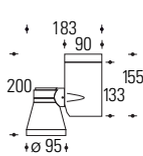
Per binario monoaccensione



Per binario a 3 accensioni



Da superficie



**4 fasci di luce:**

stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfero pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.

IP 20  
IP 40



Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η)	∠	KG
0.15630.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,76	2x 6°	0,85
	0.19510.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,76	2x 6°	0,85
		0.19802.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,76	2x 6°	0,85
0.15631.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,74	2x 12°	0,85
	0.19511.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,74	2x 12°	0,85
		0.19803.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,74	2x 12°	0,85
0.15632.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,71	2x 37°	0,85
	0.19512.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,71	2x 37°	0,85
		0.19804.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,71	2x 37°	0,85
0.15633.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,65	Wall Washer Mira	0,85
	0.19513.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,65	Wall Washer Mira	0,85
		0.19805.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,65	Wall Washer Mira	0,85
0.15635.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 6°	0,88
	0.19515.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 6°	0,88
		0.19807.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 6°	0,88
0.15636.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 11°	0,88
	0.19516.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 11°	0,88
		0.19808.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 11°	0,88
0.15637.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,69	2x 37°	0,88
	0.19517.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,69	2x 37°	0,88
		0.19809.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,69	2x 37°	0,88
0.15638.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,62	Wall Washer Mira	0,88
	0.19518.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,62	Wall Washer Mira	0,88
		0.19810.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,62	Wall Washer Mira	0,88
0.15640.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,76	2x 7°	0,88
	0.19520.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,76	2x 7°	0,88
		0.19812.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,76	2x 7°	0,88
0.15641.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,72	2x 12°	0,88
	0.19521.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,72	2x 12°	0,88
		0.19813.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,72	2x 12°	0,88
0.15642.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,77	2x 39°	0,88
	0.19522.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,77	2x 39°	0,88
		0.19814.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,77	2x 39°	0,88
0.15643.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,63	Wall Washer Mira	0,88
	0.19523.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,63	Wall Washer Mira	0,88
		0.19815.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,63	Wall Washer Mira	0,88



CDM-T

G 12

Proiettore orientabile + IOS flat per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W**

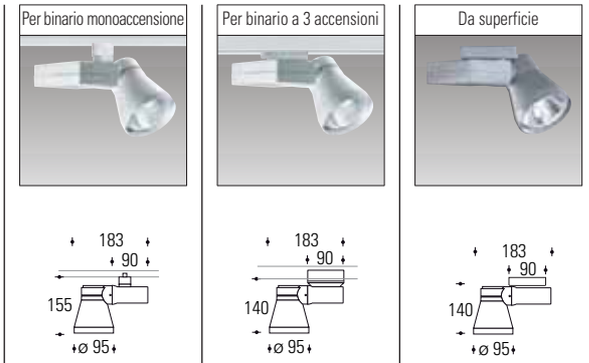
**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +120° -45°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 255) • 0.11305.00 / 0.11306.00 / 0.11307.00 / 0.11308.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.14505.00 Griglia antiabbagliante



**4 fasci di luce:** stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfero pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 20   
IP 40 

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η)	∠	KG
0.15730.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,76	2x 6°	0,85
	0.19635.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,76	2x 6° 	0,85
		0.19821.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,76	2x 6°	0,85
0.15731.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,74	2x 12°	0,85
	0.19636.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,74	2x 12° 	0,85
		0.19822.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,74	2x 12°	0,85
0.15732.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,71	2x 37°	0,85
	0.19637.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,71	2x 37° 	0,85
		0.19823.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,71	2x 37°	0,85
0.15733.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,65	Wall Washer Mira	0,85
	0.19638.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,65	Wall Washer Mira 	0,85
		0.19824.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,65	Wall Washer Mira	0,85
0.15735.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 6°	0,97
	0.19640.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 6° 	0,97
		0.19826.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 6°	0,97
0.15736.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 11°	0,97
	0.19641.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 11° 	0,97
		0.19827.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,76	2x 11°	0,97
0.15737.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,69	2x 37°	0,97
	0.19642.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,69	2x 37° 	0,97
		0.19828.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,69	2x 37°	0,97
0.15738.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,62	Wall Washer Mira	0,97
	0.19643.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,62	Wall Washer Mira 	0,97
		0.19829.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,62	Wall Washer Mira	0,97
0.15740.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,76	2x 7°	0,97
	0.19645.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,76	2x 7° 	0,97
		0.19831.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,76	2x 7°	0,97
0.15741.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,72	2x 12°	0,97
	0.19646.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,72	2x 12° 	0,97
		0.19832.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,72	2x 12°	0,97
0.15742.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,77	2x 39°	0,97
	0.19647.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,77	2x 39° 	0,97
		0.19833.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,77	2x 39°	0,97
0.15743.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,63	Wall Washer Mira	0,97
	0.19648.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,63	Wall Washer Mira 	0,97
		0.19834.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,63	Wall Washer Mira	0,97



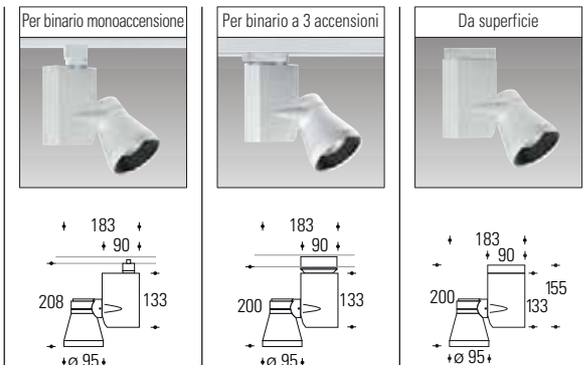
QR-CB

GU 5,3

Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio con riflettore dicroico **50 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +/-135°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)



IP 20   
IP 40 

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Trasformatore	Watt	°	KG
0.15620.00			Elettronico	1x50	della lampada	0.92
	0.19500.00		Elettronico	1x50	della lampada	0.92
		0.19835.00	Elettronico	1x50	della lampada	0.92



HI-SPOT

GZ 10

Proiettore orientabile per lampade alogene a tensione di rete con riflettore dicroico **50 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +/-135°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

IP 20   
IP 40 

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	°	KG
0.15622.00			Tensione di rete	1x50	della lampada	0.81
	0.19502.00		Tensione di rete	1x50	della lampada	0.81
		0.19837.00	Tensione di rete	1x50	della lampada	0.81



BRITESPOT

GX 10

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **20/35 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +/-135°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

IP 20   
IP 40 

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	°	KG
0.15625.00			Elettronica	1x20	della lampada	1.03
	0.19505.00		Elettronica	1x20	della lampada	1.03
		0.19840.00	Elettronica	1x20	della lampada	1.03
0.15626.00			Elettronica	1x35	della lampada	1.06
	0.19506.00		Elettronica	1x35	della lampada	1.06
		0.19841.00	Elettronica	1x35	della lampada	1.06



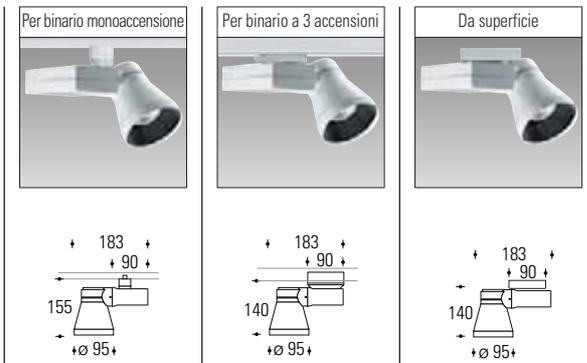
QR-CB

GU 5,3

Proiettore orientabile flat per lampade alogene a basso voltaggio con riflettore dicroico **50 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +120° -45°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)



IP 20  IP 40 

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Trasformatore	Watt	∠°	KG
0.15720.00			Elettronico	1x50	della lampada	0.92
	0.19625.00		Elettronico	1x50	della lampada	0.92
		0.19845.00	Elettronico	1x50	della lampada	0.92



HI-SPOT

GZ 10

Proiettore orientabile flat per lampade alogene a tensione di rete con riflettore dicroico **50 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +120° -45°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

IP 20  IP 40 

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	∠°	KG
0.15722.00			Tensione di rete	1x50	della lampada	0.81
	0.19627.00		Tensione di rete	1x50	della lampada	0.81
		0.19847.00	Tensione di rete	1x50	della lampada	0.81



BRITESPOT

GX 10

Proiettore orientabile flat per lampade ad alogenuri metallici **20/35 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +120° -45°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

IP 20  IP 40 

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	∠°	KG
0.15725.00			Elettronica	1x20	della lampada	1.03
	0.19630.00		Elettronica	1x20	della lampada	1.03
		0.19850.00	Elettronica	1x20	della lampada	1.03
0.15726.00			Elettronica	1x35	della lampada	1.06
	0.19631.00		Elettronica	1x35	della lampada	1.06
		0.19851.00	Elettronica	1x35	della lampada	1.06



CDM-T

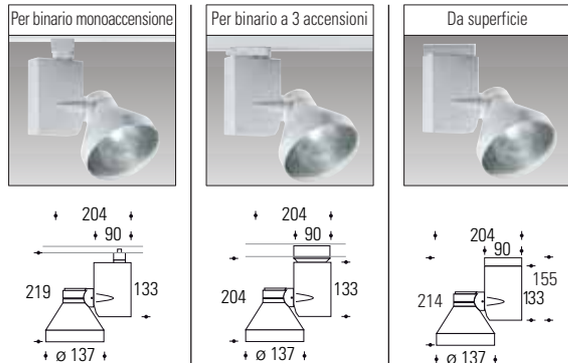
G 12

Proiettore orientabile + IOS per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +/-135°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 255) • 0.11310.00 / 0.11311.00 / 0.11312.00 / 0.11313.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.14605.00 Griglia antiabbagliante



**4 fasci di luce:** stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 130mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfero pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.

IP 20  
IP 40



Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η)	∠	KG
0.15645.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,89	2x 7°	0,96
	0.19550.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,89	2x 7°	0,96
		0.19856.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,89	2x 7°	0,96
0.15646.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,84	2x 11°	0,96
	0.19551.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,84	2x 11°	0,96
		0.19857.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,84	2x 11°	0,96
0.15647.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,83	2x 25°	0,96
	0.19552.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,83	2x 25°	0,96
		0.19858.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,83	2x 25°	0,96
0.15648.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,80	Wall Washer Mira	0,96
	0.19553.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,80	Wall Washer Mira	0,96
		0.19859.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,80	Wall Washer Mira	0,96
0.15650.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,90	2x 7°	1,06
	0.19555.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,90	2x 7°	1,06
		0.19861.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,90	2x 7°	1,06
0.15651.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,85	2x 11°	1,06
	0.19556.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,85	2x 11°	1,06
		0.19862.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,85	2x 11°	1,06
0.15652.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,84	2x 25°	1,06
	0.19557.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,84	2x 25°	1,06
		0.19863.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,84	2x 25°	1,06
0.15653.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,82	Wall Washer Mira	1,06
	0.19558.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,82	Wall Washer Mira	1,06
		0.19864.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,82	Wall Washer Mira	1,06
0.15655.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 7°	1,06
	0.19560.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 7°	1,06
		0.19866.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 7°	1,06
0.15656.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,80	2x 11°	1,06
	0.19561.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,80	2x 11°	1,06
		0.19867.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,80	2x 11°	1,06
0.15657.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 25°	1,06
	0.19562.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 25°	1,06
		0.19868.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 25°	1,06
0.15658.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,83	Wall Washer Mira	1,06
	0.19563.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,83	Wall Washer Mira	1,06
		0.19869.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,83	Wall Washer Mira	1,06



CDM-T

G 12

Proiettore orientabile + IOS flat per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +120° -45°.

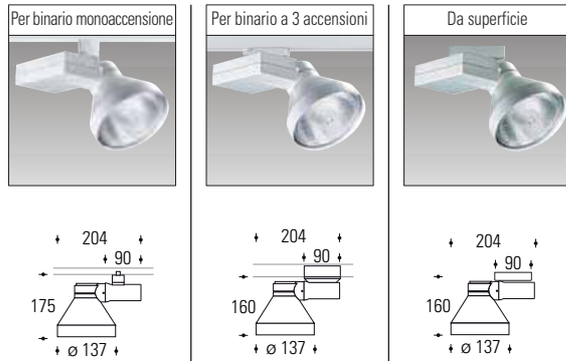
\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 255) • 0.11310.00 / 0.11311.00 / 0.11312.00 / 0.11313.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.14605.00 Griglia antiabbagliante



**4 fasci di luce:**

stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 130mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfero pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 20  
IP 40



Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η)	∠	KG
0.15745.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,89	2x 7°	1,00
	0.19650.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,89	2x 7°	1,00
		0.19876.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,89	2x 7°	1,00
0.15746.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,84	2x 11°	1,00
	0.19651.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,84	2x 11°	1,00
		0.19877.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,84	2x 11°	1,00
0.15747.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,83	2x 25°	1,00
	0.19652.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,83	2x 25°	1,00
		0.19878.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,83	2x 25°	1,00
0.15748.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,80	Wall Washer Mira	1,00
	0.19653.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,80	Wall Washer Mira	1,00
		0.19879.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,80	Wall Washer Mira	1,00
0.15750.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,90	2x 7°	1,14
	0.19655.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,90	2x 7°	1,14
		0.19881.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,90	2x 7°	1,14
0.15751.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,85	2x 11°	1,14
	0.19656.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,85	2x 11°	1,14
		0.19882.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,85	2x 11°	1,14
0.15752.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,84	2x 25°	1,14
	0.19657.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,84	2x 25°	1,14
		0.19883.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,84	2x 25°	1,14
0.15753.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,82	Wall Washer Mira	1,14
	0.19658.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,82	Wall Washer Mira	1,14
		0.19884.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,82	Wall Washer Mira	1,14
0.15755.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 7°	1,14
	0.19660.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 7°	1,14
		0.19886.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 7°	1,14
0.15756.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,80	2x 11°	1,14
	0.19661.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,80	2x 11°	1,14
		0.19887.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,80	2x 11°	1,14
0.15757.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 25°	1,14
	0.19662.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 25°	1,14
		0.19888.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 25°	1,14
0.15758.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,83	Wall Washer Mira	1,14
	0.19663.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,83	Wall Washer Mira	1,14
		0.19889.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,83	Wall Washer Mira	1,14



QT-14

G 9

Proiettore orientabile + IOS per lampade alogene a tensione di rete **Max 60 W**

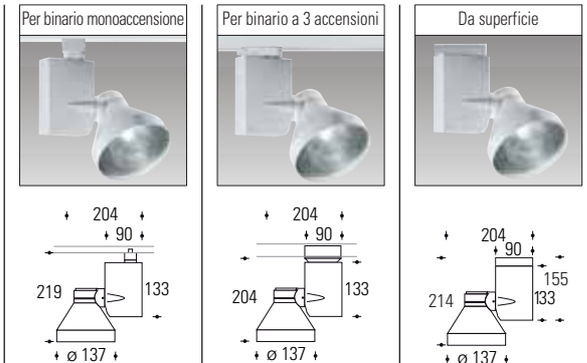
**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +/-135°.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 255) • 0.11310.00 / 0.11311.00 / 0.11312.00 / 0.11313.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.14605.00 Griglia antiabbagliante



**4 fasci di luce:** stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 130mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfero pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 20   
IP 40

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η)	∠	KG
0.15660.00			Elettronica	<b>1x60</b>	0,74	2x 8°	0,95
	0.19565.00		Elettronica	<b>1x60</b>	0,74	2x 8°	0,95
		0.19996.00	Elettronica	<b>1x60</b>	0,74	2x 8°	0,95
0.15661.00			Elettronica	<b>1x60</b>	0,72	2x 11°	0,95
	0.19566.00		Elettronica	<b>1x60</b>	0,72	2x 11°	0,95
		0.19997.00	Elettronica	<b>1x60</b>	0,72	2x 11°	0,95
0.15662.00			Elettronica	<b>1x60</b>	0,75	2x 25°	0,95
	0.19567.00		Elettronica	<b>1x60</b>	0,75	2x 25°	0,95
		0.19998.00	Elettronica	<b>1x60</b>	0,75	2x 25°	0,95
0.15663.00			Elettronica	<b>1x60</b>	0,73	Wall Washer Mira	0,95
	0.19568.00		Elettronica	<b>1x60</b>	0,73	Wall Washer Mira	0,95
		0.19999.00	Elettronica	<b>1x60</b>	0,73	Wall Washer Mira	0,95

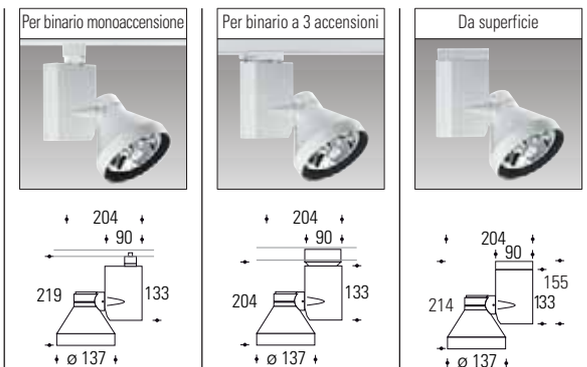


CDM R-111

GX 8.5

Proiettore orientabile per lampade ad alogenui metallici con riflettore incorporato **20/35/70 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +/-135°.



IP 20   
IP 40

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20	Da superficie IP 20	Alimentazione	Watt	∠	KG
0.15675.00			Elettronica	<b>1x20</b>	della lampada	1,03
	0.19575.00		Elettronica	<b>1x20</b>	della lampada	1,03
		0.20006.00	Elettronica	<b>1x20</b>	della lampada	1,03
0.15676.00			Elettronica	<b>1x35</b>	della lampada	1,03
	0.19576.00		Elettronica	<b>1x35</b>	della lampada	1,03
		0.20007.00	Elettronica	<b>1x35</b>	della lampada	1,03
0.15677.00			Elettronica	<b>1x70</b>	della lampada	1,03
	0.19577.00		Elettronica	<b>1x70</b>	della lampada	1,03
		0.20008.00	Elettronica	<b>1x70</b>	della lampada	1,03



QT-14

G 9

Proiettore orientabile + IOS flat per lampade alogene a tensione di rete **Max 60 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +120° -45°.

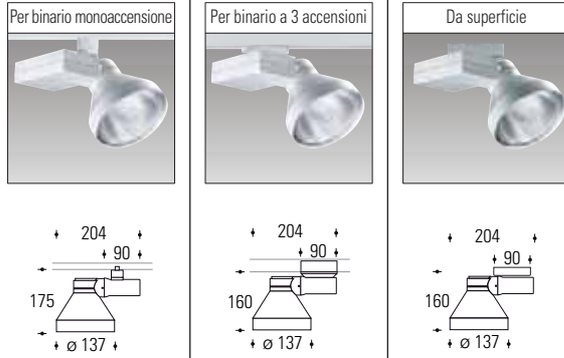
\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag 316)

**Accessori:** (vedi pag. 255) • 0.11310.00 / 0.11311.00 / 0.11312.00 / 0.11313.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili  
• 0.14605.00 Griglia antiabbagliante

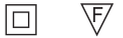


**4 fasci di luce:**

stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 130mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato;  
trasparente, a microsfero pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 20  
IP 40



Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η)	∠	KG
0.15760.00			Elettronica	<b>1x60</b>	0,74	2x 8°	0,94
	0.19665.00		Elettronica	<b>1x60</b>	0,74	2x 8°	0,94
		0.20001.00	Elettronica	<b>1x60</b>	0,74	2x 8°	0,94
0.15761.00			Elettronica	<b>1x60</b>	0,72	2x 11°	0,94
	0.19666.00		Elettronica	<b>1x60</b>	0,72	2x 11°	0,94
		0.20002.00	Elettronica	<b>1x60</b>	0,72	2x 11°	0,94
0.15762.00			Elettronica	<b>1x60</b>	0,75	2x 25°	0,94
	0.19667.00		Elettronica	<b>1x60</b>	0,75	2x 25°	0,94
		0.20003.00	Elettronica	<b>1x60</b>	0,75	2x 25°	0,94
0.15763.00			Elettronica	<b>1x60</b>	0,73	Wall Washer Mira	0,94
	0.19668.00		Elettronica	<b>1x60</b>	0,73	Wall Washer Mira	0,94
		0.20004.00	Elettronica	<b>1x60</b>	0,73	Wall Washer Mira	0,94

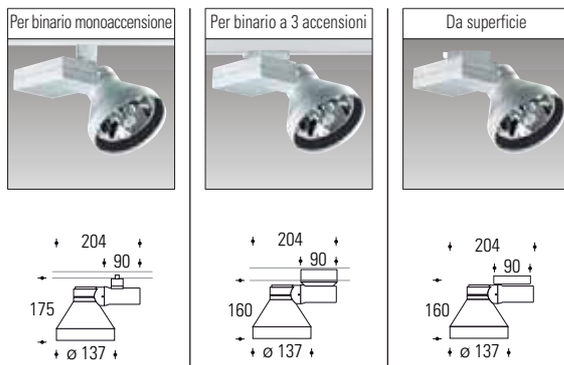


CDMR-111

GX 8.5

Proiettore orientabile per lampade ad alogenui metallici con riflettore incorporato **20/35/70 W**

**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +120° -45°.



IP 20



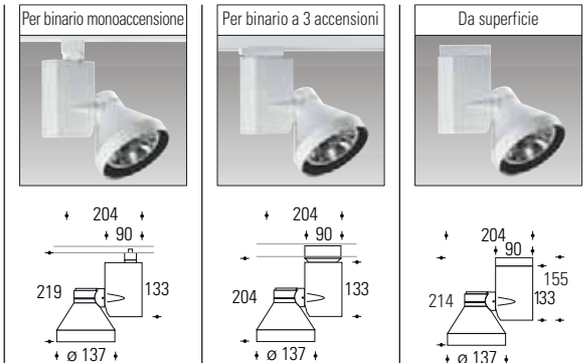
Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20	Da superficie IP 20	Alimentazione	Watt	∠	KG
0.15775.00			Elettronica	<b>1x20</b>	della lampada	1,03
	0.19675.00		Elettronica	<b>1x20</b>	della lampada	1,03
		0.20012.00	Elettronica	<b>1x20</b>	della lampada	1,03
0.15776.00			Elettronica	<b>1x35</b>	della lampada	1,03
	0.19676.00		Elettronica	<b>1x35</b>	della lampada	1,03
		0.20013.00	Elettronica	<b>1x35</b>	della lampada	1,03
0.15777.00			Elettronica	<b>1x70</b>	della lampada	1,03
	0.19677.00		Elettronica	<b>1x70</b>	della lampada	1,03
		0.20014.00	Elettronica	<b>1x70</b>	della lampada	1,03



QR-111

G 53

Proiettore orientabile per lampade alogene a bassa tensione con riflettore incorporato **75 W Max**  
**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale ±135°.



IP 20 

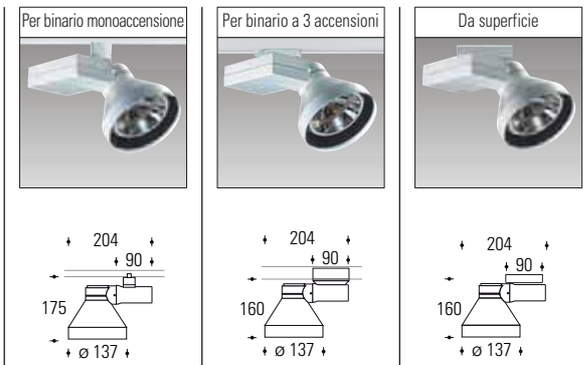
Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20	Da superficie IP 20	Trasformatore	Watt	°	KG
0.15670.00			Elettronico	<b>1x75</b> max	della lampada 	0.86
	0.19570.00		Elettronico	<b>1x75</b> max	della lampada 	0.86
		0.20010.00	Elettronico	<b>1x75</b> max	della lampada 	0.86



QR-111

G 53

Proiettore orientabile per lampade alogene a bassa tensione con riflettore incorporato **75 W Max**  
**Orientamento manuale:** orizzontale 356° verticale +120° -45°.



IP 20 

Per binario monoaccensione IP 20	Per binario a 3 accensioni IP 20	Da superficie IP 20	Trasformatore	Watt	°	KG
0.15770.00			Elettronico	<b>1x75</b> max	della lampada 	0.86
	0.19670.00		Elettronico	<b>1x75</b> max	della lampada 	0.86
		0.20016.00	Elettronico	<b>1x75</b> max	della lampada 	0.86

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare nella finitura desiderata per cambiare la luce.



		Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro dicroici colorati			
		Trasparente	IR	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
		○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
0.11305.00	2x 6° / 2x 7°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11306.00	2x 11° / 2x 12°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11307.00	2x 37° / 2x 99°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11308.00	Wall Washer Mira	00										



		Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro dicroici colorati			
		Trasparente	IR	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
		○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
0.11310.00	2x 7° / 2x 8°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11311.00	2x 11°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11312.00	2x 25°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11313.00	Wall Washer Mira	00										



		Finitura schermo	
0.35050.00	2x 6°	○	Trasparente
0.35049.00	2x 9°	○	Satinato
0.35051.00	2x12°	○	Satinato
0.35052.00	2x16°	○	Satinato
0.35053.00	2x27°	○	Satinato
0.35054.00	Wall Washer Mira	○	Satinato prismatico



Griglia antiabbagliante

Ø 80mm	Finitura
0.14505.00	21 nero



Griglia antiabbagliante

Ø 130mm	Finitura
0.14605.00	21 nero

Design Rogers Stirk Harbour + Partners



Versatilissimo proiettore a sospensione o binario, **Ambar** è il frutto più recente della feconda collaborazione di Reggiani e Rogers Stirk Harbour + Partners. Un design moderno rivela in trasparenza la complessità tecnica del gruppo elettronico, volumetricamente

e funzionalmente staccato dal corpo d'alluminio che ospita un gruppo ottico dotato di Sistema IOS. I particolari tecnici e funzionali diventano decorativi, come la manopola d'orientamento di gomma silconica rossa; l'immaginazione è stimolata, l'utilizzo facilitato.

Prevista in due misure e in varianti a binario, a sospensione da binario e a sospensione da superficie, Ambar è ideale per la luce d'accento e racchiude i noti vantaggi del Sistema IOS in un oggetto di grande fascino e bellezza.



Centre Pompidou  
Parigi Francia

**Corpo**

In alluminio pressofuso, manopola d'orientamento rivestita in gomma siliconica rossa e scatola porta-componenti in policarbonato trasparente.

**Sistema IOS**

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99,99% e vetro di protezione temprato: trasparente, a microsfere pressato o prismatico. 4 fasci di luce disponibili: stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. L'innesto a baionetta e la particolare zigrinatura sul perimetro esterno del riflettore ne facilitano la presa e l'intercambiabilità quando si desidera mutare la dimensione del fascio luminoso e/o le sue colorazioni.

**Tecnologie di alimentazione incorporate**

Per lampade ad alogenuri metallici:  
alimentatore elettronico

Per lampade alogene:  
trasformatore elettronico.

**Orientamento**

356° sull'asse orizzontale,  
90° sull'asse verticale.

**Installazione**

Su binario 3 accensioni: apparecchio completo di adattatore che provvede alla connessione sia elettrica che meccanica.

Da superficie:  
con modulo di collegamento a soffitto in alluminio pressofuso.

**Bilanciamento**

Per gli apparecchi  $\varnothing$  80 mm, scala cromatica per il perfetto bilanciamento dell'apparecchio nelle versioni sospensione.

**Antiabbagliante**

Per gli apparecchi  $\varnothing$  80 mm, griglia antiabbagliante inclusa nella confezione.

**Finiture di serie**

28 grigio metallizzato.

**Dimensioni**

Ambar è disponibile nei diametri di 80 mm e 130 mm.



Modulo attacco soffitto



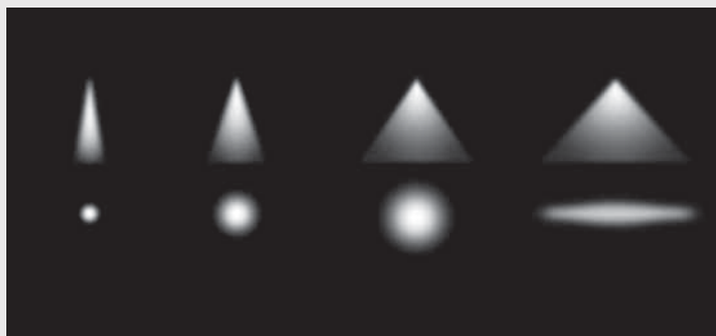
Scala cromatica per bilanciamento



Griglia antiabbagliante

RE  
IOS

Il Sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare colore o forma del fascio luminoso richiede solo pochi secondi.



Ampia scelta del fascio di luce (8 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x29° oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.



**Proiettore compatto, sospensione da binario e da superficie**

**Corpo:** alluminio pressofuso con manopola d'orientamento rivestita in gomma silconica rossa e scatola porta-componenti in policarbonato trasparente.

**Orientamento:** orizzontale 356° - verticale 90°.

**Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettronico per lampade ad alogenuri metallici, trasformatore elettronico per lampade alogene a basso voltaggio.

**Installazione:** apparecchi completi di adattatore per l'applicazione su **binario a 3 accensioni**, da **superficie**.

**Glow wire:** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

**Finiture di serie:** 28 grigio metallizzato

[www.reggiani.net/codice](http://www.reggiani.net/codice)



CDM-TC

G 8.5

Proiettore orientabile + IOS per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W**

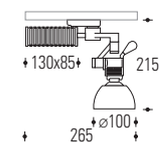
**Griglia:** antiabbagliante inclusa nella confezione.

**Accessori:** (vedi pag. 263) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili.

**4 fasci di luce:**

stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsferre pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.

Per binario a 3 accensioni



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.20545.00	Elettronica	1x20	0,84	2x 7°	1.06
0.20546.00	Elettronica	1x20	0,79	2x17°	1.06
0.20547.00	Elettronica	1x20	0,77	2x28°	1.06
0.20550.00	Elettronica	1x35	0,84	2x 7°	1.06
0.20551.00	Elettronica	1x35	0,80	2x17°	1.06
0.20552.00	Elettronica	1x35	0,76	2x28°	1.06
0.20555.00	Elettronica	1x70	0,82	2x 8°	1.06
0.20556.00	Elettronica	1x70	0,81	2x17°	1.06
0.20557.00	Elettronica	1x70	0,84	2x29°	1.06

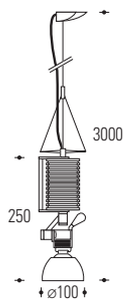
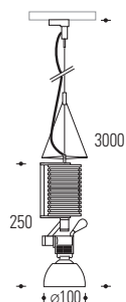
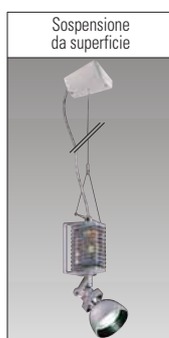
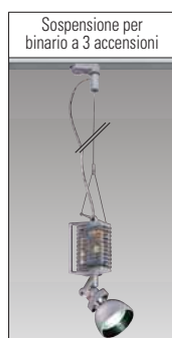


CDM-TC

G 8.5

Proiettore orientabile + IOS per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W****Griglia:** antiabbagliante inclusa nella confezione.**Accessori:** (vedi pag. 263) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili.**4 fasci di luce:**

stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsferi pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 20



Sospensione per binario a 3 accensioni	Sospensione da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.20585.00		Elettronica	1x20	0,84	2x 7°	1.80
0.20586.00		Elettronica	1x20	0,79	2x17°	1.80
0.20587.00		Elettronica	1x20	0,77	2x28°	1.80
	0.20495.00	Elettronica	1x20	0,84	2x 7°	1.80
	0.20496.00	Elettronica	1x20	0,79	2x17°	1.80
	0.20497.00	Elettronica	1x20	0,77	2x28°	1.80
0.20590.00		Elettronica	1x35	0,84	2x 7°	1.80
0.20591.00		Elettronica	1x35	0,80	2x17°	1.80
0.20592.00		Elettronica	1x35	0,76	2x28°	1.80
	0.20500.00	Elettronica	1x35	0,84	2x 7°	1.80
	0.20501.00	Elettronica	1x35	0,80	2x17°	1.80
	0.20502.00	Elettronica	1x35	0,76	2x28°	1.80
0.20595.00		Elettronica	1x70	0,82	2x 8°	1.80
0.20596.00		Elettronica	1x70	0,81	2x17°	1.80
0.20597.00		Elettronica	1x70	0,84	2x29°	1.80
	0.20505.00	Elettronica	1x70	0,82	2x 8°	1.80
	0.20506.00	Elettronica	1x70	0,81	2x17°	1.80
	0.20507.00	Elettronica	1x70	0,84	2x29°	1.80



CDM-T

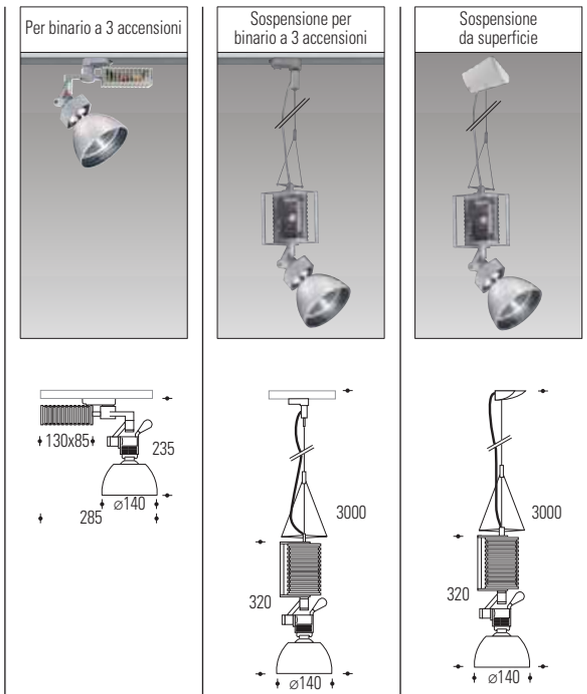
G 12

Proiettore orientabile + IOS per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W**

**Accessori:** (vedi pag. 263) • 0.11310.00 / 0.11311.00 / 0.11312.00 / 0.11313.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili.



**4 fasci di luce:** stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.  
IOS riflettore Ø 130mm in alluminio puro al 99,99%;  
Innesto a baionetta;  
Vetro di protezione temprato; trasparente, a microsfero pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 20



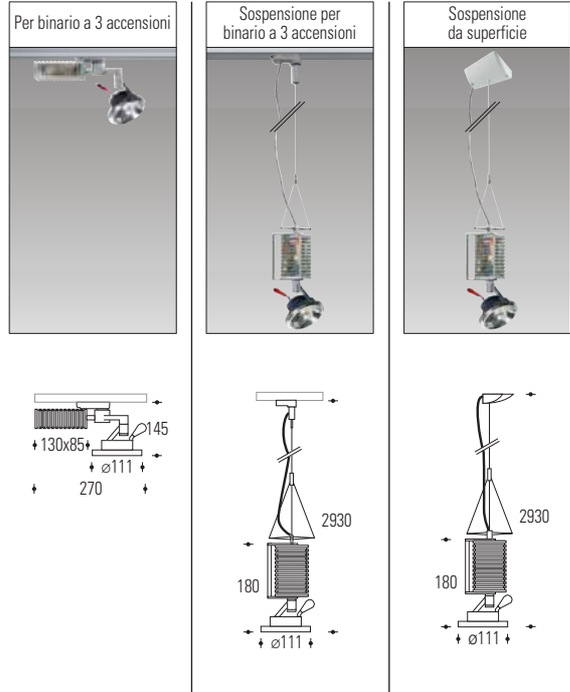
Per binario a 3 accensioni	Sospensione per binario a 3 accensioni	Sospensione da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.20720.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,89	2x 7°	1.09
0.20721.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,84	2x11°	1.09
0.20722.00			Elettronica	<b>1x20</b>	0,83	2x25°	1.09
	0.20740.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,89	2x 7°	1.97
	0.20741.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,84	2x11°	1.97
	0.20742.00		Elettronica	<b>1x20</b>	0,83	2x25°	1.97
		0.20700.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,89	2x 7°	2.62
		0.20701.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,84	2x11°	2.62
		0.20702.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,83	2x25°	2.62
0.20725.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,90	2x 7°	1.09
0.20726.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,85	2x11°	1.09
0.20727.00			Elettronica	<b>1x35</b>	0,84	2x25°	1.09
	0.20745.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,90	2x 7°	2.03
	0.20746.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,85	2x11°	2.03
	0.20747.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,84	2x25°	2.03
		0.20705.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,90	2x 7°	2.62
		0.20706.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,85	2x11°	2.62
		0.20707.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,84	2x25°	2.62
0.20730.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 7°	1.09
0.20731.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,80	2x11°	1.09
0.20732.00			Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x25°	1.09
	0.20750.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 7°	2.03
	0.20751.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,80	2x11°	2.03
	0.20752.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x25°	2.03
		0.20710.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x 7°	2.62
		0.20711.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,80	2x11°	2.62
		0.20712.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,81	2x25°	2.62



QR-111

G 53

Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **100 W**  
**Tasformatore:** elettronico incorporato.



IP 20  

Per binario a 3 accensioni	Sospensione per binario a 3 accensioni	Sospensione da superficie	Trasformatore	Watt	°	KG
0.20580.00			Elettronico	<b>1x100</b>	della lampada	1.00
	0.20620.00		Elettronico	<b>1x100</b>	della lampada	1.93
		0.20530.00	Elettronico	<b>1x100</b>	della lampada	2.05

## ACCESSORI

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare nella finitura desiderata per cambiare la luce.



	°	Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro dicroici colorati			
		Trasparente	IR	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
0.11300.00	2x 7° / 2x 8°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11301.00	2x 17°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11302.00	2x 28° / 2x 29°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11303.00	Wall Washer Mira	00										



	°	Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro dicroici colorati			
		Trasparente	IR	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
0.11310.00	2x 7°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11311.00	2x 11°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11312.00	2x 25°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11313.00	Wall Washer Mira	00										

Design **Fabio Reggiani**

Proiettore di alluminio, super-orientabile da superficie e binario, **Indios** può alloggiare il gruppo tecnologico di alimentazione in eleganti basi monocerchio o bicerchio. La grande flessibilità permette di adattare in un attimo Indios a nuove esigenze, rendendolo prezioso in ambienti come gallerie d'arte e boutique dove gli allestimenti sono rinnovati di continuo.



Shopping Center  
Dubai Emirati Arabi Uniti

**Corpo**

In alluminio pressofuso.

**Sistema IOS**

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99.99% e vetro di protezione temprato trasparente per fasci stretti o zigrinato per fasci medi e larghi.

**Ottiche intercambiabili**

Indios può mutare la dimensione del fascio luminoso (stretto, medio, largo) e le sue colorazioni.

**Orientamento**

356° sull'asse orizzontale; 90° sull'asse verticale, grazie allo speciale snodo frizionato predisposto al fissaggio dell'orientamento.

**Tecnologie di alimentazione incorporate**

Scatole portacomponenti particolarmente sottili (solo 52 mm) per il contenimento del gruppo di alimentazione elettronica.

**Finiture di serie**

10 bianco  
21 nero  
28 grigio metallizzato.

**Dimensioni**

Disponibile in versioni da superficie e binario con base monocerchio o bicerchio,  $\varnothing$  128 mm e sporgenza massima 270 mm.



Orientamento  
356° sull'asse orizzontale;  
90° sull'asse verticale

Anello di chiusura a cremagliera che garantisce il grado di protezione IP 55 al vano ottico degli apparecchi con lampada max 70 W

IOS  
Interchangeable  
Optical System

Apparecchio completo di adattatore per installazione su binario a superficie

Apparecchio da superficie con accessorio per installazione su binario da incasso o a sospensione



Il sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza alla massima facilità di installazione.

Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia.

Cambiare colore o forma del fascio luminoso richiede solo pochi secondi.

BINARIO

SUPERFICIE



3 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x4° a 2x33° per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.



Museo della Tecnologia  
e della Scienza  
Shanghai Cina

**Proiettore orientabile con base monocerchio o bicerchio**

**Corpo:** alluminio pressofuso. Base compatta in alluminio pressofuso, (contenente le tecnologie di alimentazione). Anello di chiusura del vano ottico in alluminio pressofuso con guarnizione e chiusura a cremagliera che garantisce l'IP55 al vano ottico.

**Orientamento:** orizzontale 356° - verticale 100° (frizionamento con possibilità di blocco a vite). **Schermo:** vetro di protezione trattato termicamente. **Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettronico per lampade ad alogenuri metallici, trasformatore elettronico per lampade alogene a basso voltaggio.

**Installazione:** su **binario a 3 accensioni da superficie:** apparecchi completi di adattatore che provvede alla connessione elettrica, mentre la connessione meccanica è assicurata dalla camma universale in alluminio che fissa la base direttamente al binario; su **superficie** a parete o soffitto, mediante il modulo inserito nella base.

(L'applicazione del proiettore Indios su binario a 3 accensioni da incasso o a sospensione potrà essere effettuata utilizzando il proiettore da superficie con il relativo kit 9840).

**Glow wire:** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

**Finiture di serie:** 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

[www.reggiani.net/codice](http://www.reggiani.net/codice)



QR-111

G 53

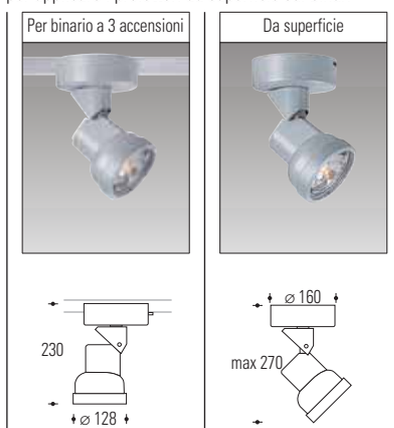
Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **Max 100 W**

**Base:** monocerchio compatta in alluminio pressofuso. **Schermo:** vetro di protezione trasparente.

**Tecnologia di alimentazione:** trasformatore elettronico.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 271) • 0.06972.00 Filtri dicroici • 0.06975.00 Griglia antiabbagliante • 0.09466.00 Paraluce • 0.15300.00 / 0.09480.00 kit per applicare i proiettori da superficie sui binari



Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Trasformatore	Watt		KG
0.09396.EV	0.09397.EV	Elettronico	Max 1x100	della lampada	1.18



CDM-TC

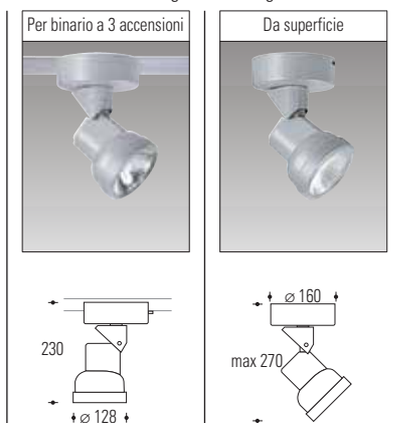
G8.5

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **35/70 W****Base:** monocerchio compatta in alluminio pressofuso. **Schermo:** trasparente per i fasci stretti, zigrinato per i fasci medi e larghi.**Tecnologia di alimentazione:** alimentatore elettronico.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 271) • 0.19300.00 / 0.19301.00 / 0.19302.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili • 0.06972.00 / 0.06976.00 Filtri in vetro • 0.06975.00 Griglia antiabbagliante • 0.09466.00 Paraluce • 0.15300.00 / 0.09840.00 kit per applicare i proiettori da superficie sui binari

Riflettore in alluminio 99,99%, per fasci stretti, medi, larghi.



Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$		KG
0.19150.00		Elettronica	1x35	0,67	2x 4°		1.60
	0.19160.00	Elettronica	1x35	0,67	2x 4°		1.60
0.19151.00		Elettronica	1x35	0,64	2x 9°		1.60
	0.19161.00	Elettronica	1x35	0,64	2x 9°		1.60
0.19152.00		Elettronica	1x35	0,67	2x33°		1.60
	0.19162.00	Elettronica	1x35	0,67	2x33°		1.60
0.19153.00		Elettronica	1x70	0,72	2x 5°		1.60
	0.19163.00	Elettronica	1x70	0,72	2x 5°		1.60
0.19154.00		Elettronica	1x70	0,67	2x11°		1.60
	0.19164.00	Elettronica	1x70	0,67	2x11°		1.60
0.19155.00		Elettronica	1x70	0,70	2x33°		1.60
	0.19165.00	Elettronica	1x70	0,70	2x33°		1.60



CDM-T

G 12

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W****Base:** monocerchio compatta in alluminio pressofuso.**Schermo:** trasparente per i fasci stretti, zigrinato per i fasci medi e larghi.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 271) • 0.19305.00 / 0.19306.00 / 0.19307.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili • 0.06972.00 / 0.06976.00 Filtri in vetro • 0.06975.00 Griglia antiabbagliante • 0.09466.00 Paraluce • 0.15300.00 / 0.09840.00 kit per applicare i proiettori da superficie sui binari

Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$		KG
0.19286.00		Elettronica	1x20	0,55	2x 5°		1.60
	0.19290.00	Elettronica	1x20	0,55	2x 5°		1.60
0.19287.00		Elettronica	1x20	0,60	2x 8°		1.60
	0.19291.00	Elettronica	1x20	0,60	2x 8°		1.60
0.19288.00		Elettronica	1x20	0,66	2x18°		1.60
	0.19292.00	Elettronica	1x20	0,66	2x18°		1.60
0.19170.00		Elettronica	1x35	0,55	2x 5°		1.60
	0.19180.00	Elettronica	1x35	0,55	2x 5°		1.60
0.19171.00		Elettronica	1x35	0,60	2x 8°		1.60
	0.19181.00	Elettronica	1x35	0,60	2x 8°		1.60
0.19172.00		Elettronica	1x35	0,66	2x18°		1.60
	0.19182.00	Elettronica	1x35	0,66	2x18°		1.60
0.19173.00		Elettronica	1x70	0,61	2x 5°		1.60
	0.19183.00	Elettronica	1x70	0,61	2x 5°		1.60
0.19174.00		Elettronica	1x70	0,60	2x 8°		1.60
	0.19184.00	Elettronica	1x70	0,60	2x 8°		1.60
0.19175.00		Elettronica	1x70	0,65	2x19°		1.60
	0.19185.00	Elettronica	1x70	0,65	2x19°		1.60



CDM-T

G 12

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **150 W**

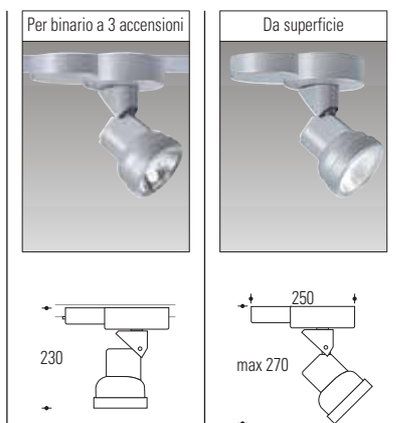
**Base:** bicerchio compatta in alluminio pressofuso. **Schermo:** trasparente per i fasci stretti, zigrinato per i fasci medi e larghi.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 271) • 0.19310.00 / 0.19311.00 / 0.19312.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili • 0.06972.00 / 0.06976.00 Filtri in vetro • 0.06975.00 Griglia antiabbagliante • 0.09466.00 Paraluce • 0.15300.00 / 0.09840.00 kit per applicare i proiettori da superficie sui binari



Riflettore in alluminio 99,99%, per fasci stretti, medi, larghi.



Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	KG
0.19216.00	0.19226.00	Elettronica	<b>1x150</b>	0,61	2x 6°	1.73
0.19217.00	0.19227.00	Elettronica	<b>1x150</b>	0,62	2x10°	1.53
0.19218.00	0.19228.00	Elettronica	<b>1x150</b>	0,65	2x19°	1.62

Versione Specialistica	Indios	Lampada	Watt	Per binario a 3 accensioni			Da superficie			
Per approfondimenti tecnici vedi internet <a href="http://www.reggiani.net/codice">www.reggiani.net/codice</a>		QT-14	<b>25/75W</b>	0.19190.00	0.19191.00	0.19192.00	0.19200.00	0.19201.00	0.19202.00	■
				2x 6°	2x10°	2x15°	2x 6°	2x10°	2x15°	
		HIR PAR 30L	<b>35W</b> HF	0.09456.00			0.09454.00			
			<b>70W</b> HF	0.09490.00			0.09491.00			
	CDM-T	<b>35W</b> HF	0.19210.00	0.19211.00	0.19212.00	0.19220.00	0.19221.00	0.19222.00	■	
			2x 5°	2x 8°	2x18°	2x 5°	2x 8°	2x18°		
		<b>70W</b> HF	0.19213.00	0.19214.00	0.19215.00	0.19223.00	0.19224.00	0.19225.00	■	
			2x 5°	2x 8°	2x19°	2x 5°	2x 8°	2x19°		
		SDW-TG	<b>50W</b> HF	0.19230.00	0.19231.00	0.19232.00	0.19240.00	0.19241.00	0.19242.00	■
			<b>100W</b> HF	0.19233.00	0.19234.00	0.19235.00	0.19243.00	0.19244.00	0.19245.00	■
	CDM-TC	<b>35W</b> HF				0.19250.00	0.19251.00	0.19252.00	■	
						2x 4°	2x 9°	2x33°		
		<b>70W</b> HF				0.19253.00	0.19254.00	0.19255.00	■	
					2x 5°	2x11°	2x33°			
CDM-T	<b>35W</b> HF				0.19260.00	0.19261.00	0.19262.00	■		
					2x 5°	2x 8°	2x18°			
	<b>70W</b> HF				0.19263.00	0.19264.00	0.19265.00	■		
					2x 5°	2x 8°	2x19°			
QT-14	<b>25/75W</b>				0.19270.00	0.19271.00	0.19272.00	■		
					2x 6°	2x11°	2x15°			
		SDW-TG	<b>50W</b> HF			0.19280.00	0.19281.00	0.19282.00	■	
	<b>100W</b> HF				0.19283.00	0.19284.00	0.19285.00	■		
QR-111	<b>100W</b>				0.09340.00			■		

Sistema di ottiche intercambiabili. Da acquistare separatamente quando si desidera cambiare l'ampiezza o il colore del fascio di luce



Riflettore con ghiera	°	Finiture ghiera	Codice filtri	Finiture filtri									
				Filtri in vetro		Filtri in vetro selettivi per food					Filtri in vetro dicroici colorati		
				IR	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
0.19300.00	2x 4° / 2x 5°	10 21 28	0.06972.00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.19301.00	2x 9° / 2x 11°	10 21 28	0.06976.00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.19302.00	2x 33°	10 21 28	0.06976.00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.19305.00	2x 5°	10 21 28	0.06972.00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.19306.00	2x 8°	10 21 28	0.06976.00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.19307.00	2x 18° / 2x 19°	10 21 28	0.06976.00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.19310.00	2x 6°	10 21 28	0.06972.00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.19311.00	2x 10°	10 21 28	0.06976.00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.19312.00	2x 19°	10 21 28	0.06976.00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77

Il codice identificativo del prodotto contiene 4 informazioni in sequenza: Codice riflettore con ghiera, finitura ghiera, codice filtro, finitura filtro. Esempio: 

0.19300.00		10		79	
1		2		3	4



Filtri dicroici

	Finiture
0.06972.00	74 blu
0.06972.00	75 verde
0.06972.00	76 giallo
0.06972.00	77 rosso

I filtri vengono forniti con la ghiera di fissaggio.



Griglia antiabbagliante

	Finitura
0.06975.00	21 nero



Paraluce

	Finitura
0.09466.00	21 nero



Kit per applicare i proiettori da superficie sui binari Reggiani da incasso e a sospensione

	Finiture	
0.15300.00	10 bianco	21 nero

per binari monoaccensione.

	Finiture	
0.09480.00	10 bianco	21 nero

per binari a 3 accensioni.

Design Promoluce



Sobrio ed essenziale, il proiettore **Bink** dimostra l'impegno Reggiani a miniaturizzare gli apparecchi, agevolandone l'armonizzazione con le architetture. Il vano ottico è un cilindro che poggia orizzontalmente sulla compatta piattaforma rettangolare allungata che ospita le tecnologie di alimentazione. Lo sdoppiamento in due corpi distinti garantisce lo smaltimento del calore e un efficiente funzionamento.

Anteriormente il cilindro culmina in una ghiera che supporta il vetro di protezione o lente Fresnel, nella parte posteriore è invece tagliato a 45° da fessure d'aerazione. Questa singolare forma garantisce alta manovrabilità all'apparecchio, riducendo al minimo la lunghezza della staffa di supporto. In **Bink**, fascio luminoso e apparecchio si fondono quasi in un unicum che, con il suo design aerodinamico e leggero, ben si integra in ogni ambiente.



Museo d'Arte Moderna  
Ningbo Cina

**Corpo**

In alluminio pressofuso con struttura a vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica.

**Sistema LED LUCE**

Composto da riflettore in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici), schermo di protezione in policarbonato trasparente per fascio strettissimo; satinato per fasci stretti, medi e larghi e satinato/prismatico per la versione Wall Washer Mira.

**Riflettore**

Per lampade ad alogenuri metallici:  
paraboloide in alluminio puro 99,9% ad alta efficienza ed elevato controllo dell'abbagliamento e del fascio luminoso emesso. Innesto a baionetta del supporto portalampe.

**Schermo**

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente o lente Fresnel.

**Orientamento**

356° sull'asse orizzontale,  
90° sull'asse verticale.

**Tecnologie di alimentazione incorporate**

Per LED LUCE:  
driver a corrente costante.

Per lampade ad alogenuri metallici:  
gruppo di alimentazione elettromagnetica o elettronica.

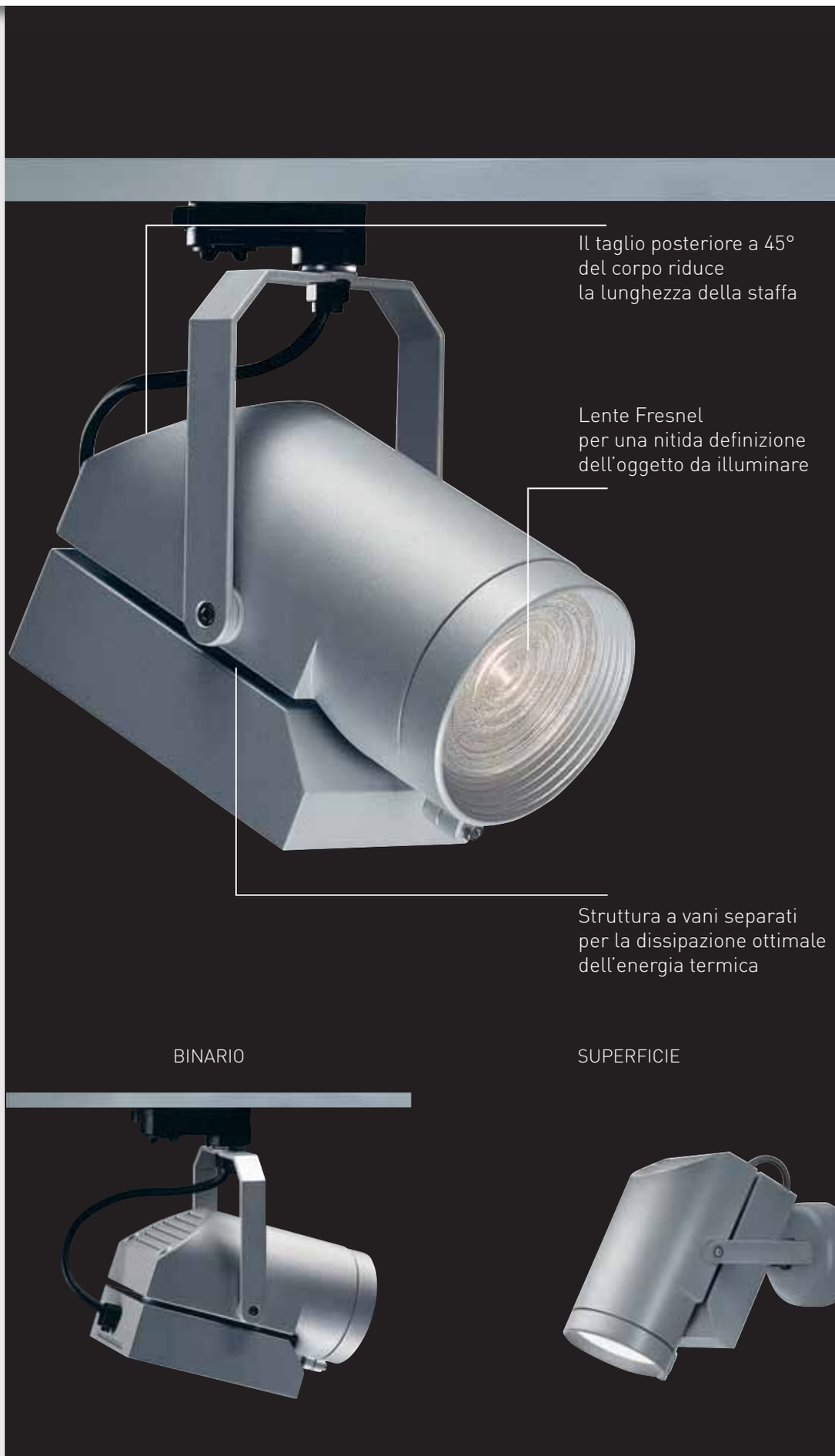
Per lampade alogene a 12 V:  
trasformatore toroidale.

**Finiture di serie**

10 bianco  
21 nero  
28 grigio metallizzato.

**Dimensioni**

Disponibile in due dimensioni:  
piccolo (ø 90 mm, sporgenza totale 215 mm) e grande (ø 125 mm, sporgenza totale 260 mm).



Il taglio posteriore a 45° del corpo riduce la lunghezza della staffa

Lente Fresnel per una nitida definizione dell'oggetto da illuminare

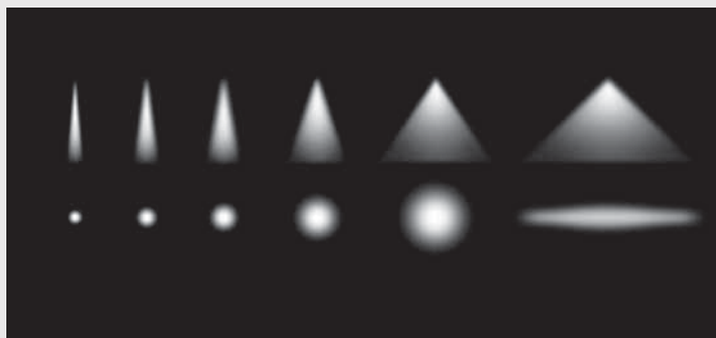
Struttura a vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica

BINARIO

SUPERFICIE



LED LUCE è il nuovo illuminatore Reggiani con tecnologia LED ad alta potenza (16 watt per 800 Lm, CRI 90, 3000 K). Tonalità di bianco eccellente, vita di 50.000 ore, bassi consumi, accensione immediata anche a temperature bassissime, ecocompatibilità e assenza di manutenzione fanno di LED LUCE un'ottima alternativa alle sorgenti luminose tradizionali.



Ampia scelta del fascio di luce (diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x31° oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

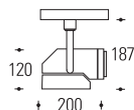


**Proiettore orientabile****Corpo:** alluminio pressofuso.**Orientamento:** orizzontale 356° verticale 90°.**Tecnologie di alimentazione:** driver a corrente costante per sorgenti luminose LED LUCE, alimentatore elettronico o elettromagnetico per lampade ad alogenuri metallici, trasformatore elettronico o toroidale per lampade a basso voltaggio, (in struttura isolata termicamente dal vano ottico).**Installazione:** apparecchi completi di adattatore per l'applicazione su **binario monoaccensione**, su **binario a 3 accensioni**; da **superficie**.**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

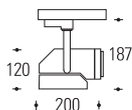
www.reggiani.net/codice

**Plug and Play:** proiettore orientabile completo di LED LUCE LL2 + driver.**Sorgente luminosa:** LED LUCE (16W 800lm 3000K CRI 90) vedi pag. 8-15.**Consumo totale:** LED LUCE + driver = 18W.**Accessori:** (vedi pag. 279) • 0.35049.00 / 0.35050.00 / 0.35051.00 / 0.35052.00 / 0.35053.00 / 0.35054.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili**LL2 - 6 fasci di luce:** strettissimo, stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. IOS riflettore Ø 80mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici). Schermo di protezione in policarbonato trasparente, satinato e satinato prismatico per la versione Wall Washer Mira.

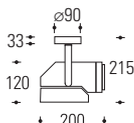
Per binario monoaccensione



Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20



Per binario monoaccensione	Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.32600.00	0.32620.00	0.32640.00	driver	<b>1x16</b>	0,89	2x 6°	1,44
0.32589.00	0.32618.00	0.32638.00	driver	<b>1x16</b>	0,85	2x 9°	1,44
0.32601.00	0.32621.00	0.32641.00	driver	<b>1x16</b>	0,85	2x12°	1,44
0.32602.00	0.32622.00	0.32642.00	driver	<b>1x16</b>	0,80	2x16°	1,44
0.32603.00	0.32623.00	0.32643.00	driver	<b>1x16</b>	0,79	2x27°	1,44
0.32604.00	0.32624.00	0.32644.00	driver	<b>1x16</b>	0,66	Wall Washer Mira	1,44



QR-CB

GU 5,3

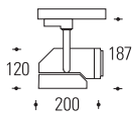
Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **20/35/50 W**

**Corpo:** con antiabbagliante incorporato.

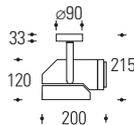
**Schermo di protezione:** non previsto.

**Tecnologie di alimentazione:** trasformatore toroidale incorporato.

Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Trasformatore	Watt	∠	Glow wire °C	KG
0.02762.EV		Toroidale	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	850°	1.88
	0.02759.EV	Toroidale	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	N.A.	2.15



CDM-TC

G 8,5

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **35/70 W**

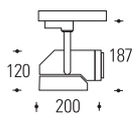
**Corpo:** con antiabbagliante incorporato.

**Riflettore:** paraboloide in alluminio puro 99,9, con innesto a baionetta sul supporto portalampe.

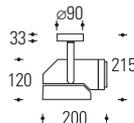
**Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettronico. **Schermo:** Lente Fresnel ai prismi concentrici.

**Accessori:** (vedi pag. 279) • 0.02764.00 Filtri selettivi

Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20

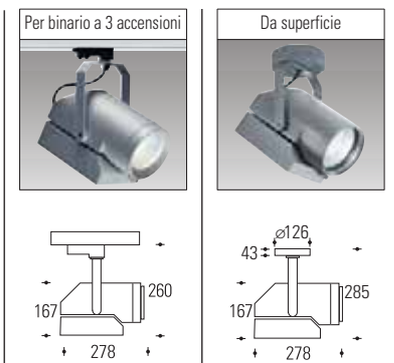


Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	Glow wire °C	KG
0.02796.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x11°	850°	1.42
0.02797.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x31°	850°	1.30
	0.02792.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x11°	N.A.	1.75
	0.02793.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x31°	N.A.	1.70
0.02798.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,70	2x11°	850°	1.42
0.02799.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,70	2x31°	850°	1.30
	0.02794.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,70	2x11°	N.A.	1.75
	0.02795.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,70	2x31°	N.A.	1.70

  
**CDM-TC**  
G 8,5

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **35/70 W**  
**Corpo:** con antiabbagliante incorporato.  
**Riflettore:** paraboloide in alluminio puro 99,9, con innesto a baionetta sul supporto portalampade.  
**Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettronico. **Schermo:** vetro di protezione temprato trasparente.

**Accessori:** (vedi pag. 279) • 0.02791.00 Filtri selettivi • 0.02763.00 Lente Fresnel



IP 20   

Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	Glow wire °C	KG
0.02777.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x 6°	850°	2.86
0.02778.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x21°	850°	2.86
	0.02779.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x 6°	N.A.	3.27
	0.02780.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x21°	N.A.	3.27
0.02781.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,70	2x 6°	850°	2.87
0.02782.00		Elettronica	<b>1x70</b>	0,70	2x20°	850°	2.87
	0.02783.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,70	2x 6°	N.A.	3.27
	0.02784.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,70	2x20°	N.A.	3.27

  
**CDM-T**  
G 12

Proiettore orientabile per lampade alogenuri metallici **35/70/150 W**  
**Corpo:** con antiabbagliante incorporato.  
**Riflettore:** paraboloide in alluminio puro 99,9, con innesto a baionetta sul supporto portalampade.  
**Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettromagnetico a basse perdite.  
**Schermo:** vetro di protezione temprato trasparente.

**Accessori:** (vedi pag. 279) • 0.02791.00 Filtri selettivi • 0.02763.00 Lente Fresnel

IP 20   

Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	Glow wire °C	KG
0.02765.EV		Elettromagnetica	<b>1x35</b>	0,63	2x 9°	850°	3.24
0.02766.EV		Elettromagnetica	<b>1x35</b>	0,63	2x26°	850°	3.24
	0.02767.EV	Elettromagnetica	<b>1x35</b>	0,63	2x 9°	N.A.	3.64
	0.02768.EV	Elettromagnetica	<b>1x35</b>	0,63	2x26°	N.A.	3.64
0.02769.EV		Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,60	2x10°	850°	4.13
0.02770.EV		Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,60	2x27°	850°	4.13
	0.02771.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,60	2x10°	N.A.	4.51
	0.02772.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,60	2x27°	N.A.	4.51
0.02773.EV		Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,60	2x 8°	850°	4.78
0.02774.EV		Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,60	2x28°	850°	4.78
	0.02775.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,60	2x 8°	N.A.	5.18
	0.02776.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,60	2x28°	N.A.	5.18

  
**QR-111**  
G 53

Proiettore orientabile per lampade per lampade alogene a bassa tensione **100 W**  
**Schermo di protezione:** non previsto.  
**Tecnologie di alimentazione:** trasformatore elettronico.

IP 20   

Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Trasformatore	Watt	$\angle$	Glow wire °C	KG
0.02785.EV		Elettronico	<b>1x100</b>	della lampada	850°	3.67
	0.02786.EV	Elettronico	<b>1x100</b>	della lampada	N.A.	2.89

Versione Specialistica	Bink	Lampada	Watt	Per binario monoaccensione	Per binario a 3 accensioni	Da superficie	
Per approfondimenti tecnici vedi internet <a href="http://www.reggiani.net/codice">www.reggiani.net/codice</a>		HIR PAR20	35W HF	0.15210.00	0.02760.00	0.02757.00	
		QR-CB	20/35/50W	0.15215.EV			
		QR 70	50W	0.15220.EV	0.02761.EV	0.02758.EV	
		CDM-TC	35W HF	2x11°	0.15200.00		
				2x31°	0.15201.00		
			70W HF	2x11°	0.15205.00		
				2x31°	0.15206.00		
		CDM-TC	35W HF	2x6°	0.15230.00		
				2x21°	0.15231.00		
			70W HF	2x6°	0.15235.00		
2x20°	0.15236.00						
CDM-T	35W HPF		2x9°	0.15240.EV			
			2x26°	0.15241.EV			
	70W HPF	2x10°	0.15245.EV				
		2x27°	0.15246.EV				
HIR-PAR30	35W HPF	2x8°	0.15250.EV				
		2x28°	0.15251.EV				
	70W HPF	0.15255.EV	0.02787.EV	0.02747.EV			
HIR-PAR30	70W HPF	0.15256.EV	0.02789.EV	0.02748.EV			
		QR-111	100W	0.15260.EV			

## ACCESSORI



		○ Finitura schermo
0.35050.00	2x 6°	00 Trasparente
0.35049.00	2x 9°	00 Satinato
0.35051.00	2x12°	00 Satinato
0.35052.00	2x16°	00 Satinato
0.35053.00	2x27°	00 Satinato
0.35054.00	Wall Washer Mira	00 Satinato prismatico



Filtri in vetro selettivi per food

Ø 80mm	Ø 114mm	Finiture
0.02764.00	0.02791.00	65 azzurro
0.02764.00	0.02791.00	66 arancio
0.02764.00	0.02791.00	67 rosa



Lente Fresnel

Ø 114mm	Finitura
0.02763.00	00

Design Promoluce



**ZeroZeroUno**, con il suo affascinante look da studio televisivo e le alette rompiflusso, permette di controllare ed incrociare i singoli fasci luminosi, esaltando colori, forme e volumi. Il suo straordinario fascio luminoso, privo di flussi anomali, è orientabile a piacere e magnifica la nitidezza dell'ambiente, proprio come accade su un set cinematografico. Strutturalmente ZeroZeroUno separa il vano ottico dalle tecnologie di alimentazione, per favorire il miglior smaltimento del calore.

ZeroZeroUno è disponibile in versioni da binario e da superficie. ZeroZeroUno per lampade ad alogenuri metallici e alogene è dotato di lente di Fresnel a prismi concentrici o paralleli piani nelle versioni di minori dimensioni, mentre il modello più grande ha un sistema di lenti per la messa a fuoco del fascio luminoso, un sagomatore per ottenere fasci quadrati o rotondi e un supporto per proiettare Gobos con immagini o scritte (Gobos non forniti).



Next  
Mostra Internazionale di Architettura  
Venezia Italia

**Corpo**

In alluminio pressofuso con struttura a vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica.

**Riflettore**

In alluminio puro 99,9%.

**Ottica Fresnel**

L'applicazione della lente Fresnel consente di ottenere fasci di luce molto intensi, uniformi e soprattutto nitidi, che eliminano sbavature ed effetti nebbia. La versione a prismi concentrici (per luce simmetrica) crea la semplice proiezione del fascio luminoso, mentre quella a prismi paralleli (per luce asimmetrica) è idonea all'illuminazione di pareti e fondali. Ne deriva un elevato controllo del fascio di luce e, quindi, una piena padronanza dello sviluppo dei vari layout luminosi.

**Orientamento**

356° sull'asse orizzontale,  
90° sull'asse verticale.

**Regolazione fascio luminoso**

Il cilindro, contenente il vano ottico, varia in lunghezza (a seconda dei modelli), per permettere lo scorrimento dell'ottica al suo interno e regolare così l'ampiezza del fascio luminoso.

**Tecnologie di alimentazione incorporate**

Trasformatore toroidale per lampade alogene e gruppo d'alimentazione elettromagnetico o elettronico per alogenuri metallici.

**Alette rompiflusso**

Incorporate.

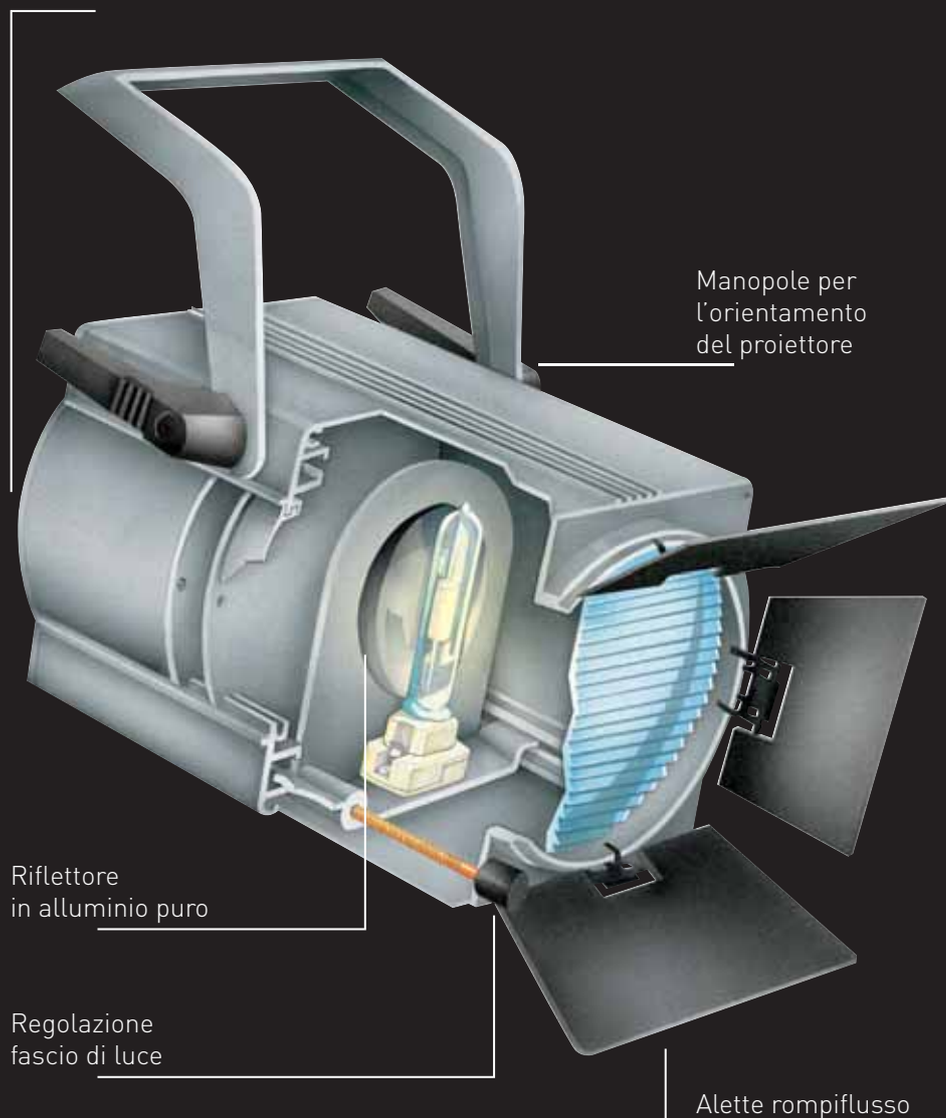
**Proiettori integrati**

Provisti di sagomatore di luce, possono accogliere anche Gobos per la proiezione di immagini o scritte.

**Finiture di serie**

10 bianco  
21 nero  
28 grigio metallizzato.

Vano contenente  
le tecnologie di  
alimentazione



Orientabilità:  
356° sull'asse orizzontale,  
90° sull'asse verticale

**Dimensioni**

Il corpo del proiettore misura nelle diverse versioni  
235 x 101 x 105 mm, 265 x 160 x 178 mm e 430 x 160 x 178 mm.

BINARIO



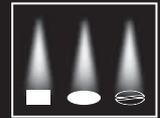
SUPERFICIE



SIMMETRICO



ASIMMETRICO



SAGOMATO



Showroom Piaggio  
Arch. Raffaella Di Benedetto  
Roma Italia

**Proiettore orientabile**

**Corpo e staffa di supporto:** alluminio pressofuso con struttura a vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica.

4 alette per il controllo del fascio luminoso in acciaio laccato nero (applicabili singolarmente all'apparecchio) per proiettori sagomatori, obiettivo regolabile con sistema di lenti per la corretta messa a fuoco del fascio luminoso, sagomatore per ottenere definiti fasci di luce tondi o quadrangolari o quale supporto per eventuali Gobos per la proiezione di scritte o immagini (realizzati dal cliente).

**Orientamento:** orizzontale 356° verticale 90°, con possibilità di bloccaggio rapido, attraverso le manopole laterali.

**Tecnologie di alimentazione:** elettronica o elettromagnetica a basse perdite, in struttura isolata termicamente dal vano ottico per lampade ad alogenuri metallici e trasformatore toroidale per lampade alogene.

**Installazione:** su **binario a 3 accensioni** apparecchi completi di adattatore che provvede alla connessione elettrica, mentre la connessione meccanica è assicurata dalle 2 camme che fissano il corpo direttamente al binario (nelle versioni SMALL l'adattatore per binario provvede sia alla connessione elettrica che meccanica; da **superficie**).

**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



CDM-TC

G 8,5

**Small ZeroZeroUno:** proiettore orientabile compatto per lampade ad alogenuri metallici **35 W**

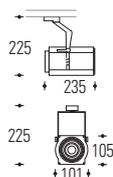
**Schermo:** Lente Fresnel a prismi concentrici per fasci di luce simmetrici.

**Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato lucido.

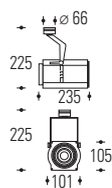
**Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettronico.

**Accessori:** (vedi pag. 287) • 0.06945.00 Filtri dicroici

Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	Glow wire °C	KG
0.02741.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x11°	850°	1.62
0.02742.00		Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x31°	850°	1.62
	0.02739.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x11°	N.A.	1.53
	0.02740.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,67	2x31°	N.A.	1.53



QR-CB

GU 5,3

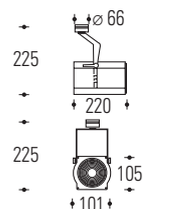
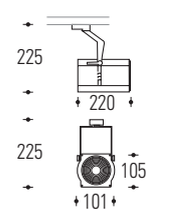
**Small ZeroZeroUno:** proiettore orientabile compatto per lampade alogene a bassa tensione con riflettore incorporato **20/35/50 W**

**Schermo:** Lente Fresnel a prismi concentrici per fasci di luce simmetrici.

**Tecnologie di alimentazione:** trasformatore toroidale.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 287) • 0.06945.00 Filtri dicroici

IP 20  
IP 40

Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Trasformatore	Watt	$\angle$	Glow wire °C	KG
0.02726.EV		Toroidale	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	850°	2.14
	0.02728.EV	Toroidale	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	N.A.	2.14



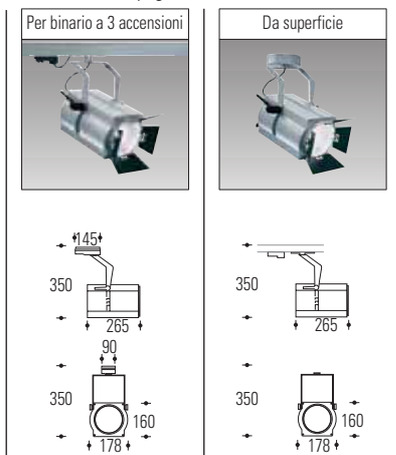
CDM-T

G 12

Proiettore per luce simmetrica, con fascio di luce regolabile da 2x17° a 2x32° per lampade ad alogenuri metallici 70/150 W  
**Schermo:** Lente Fresnel a prismi concentrici per fasci di luce simmetrici. **Riflettore:** ad alta efficienza in alluminio puro 99,9 anodizzato lucido.  
**Fascio di luce regolabile:** regolazione dell'ampiezza del fascio luminoso, semplice e rapida attraverso una manopola posta sulla parte frontale dell'apparecchio. **Tecnologie di alimentazione:** alimentazione elettromagnetica.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 287) • 0.02498.00 Filtri dicroici



IP 20  
IP 40   

Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento		( $\eta$ ) Rendimento	KG
0.02826.EV		Elettromagnetica	1x70	0,48	2x17° - 2x32°	0,66	4.22
	0.02846.EV	Elettromagnetica	1x70	0,48	2x17° - 2x32°	0,66	4.22
0.02827.EV		Elettromagnetica	1x150	0,50	2x18° - 2x35°	0,47	5.26
	0.02847.EV	Elettromagnetica	1x150	0,50	2x18° - 2x35°	0,47	5.26



CDM-T

G 12

Proiettore orientabile per luce asimmetrica, con fascio di luce regolabile per lampade ad alogenuri metallici 70/150 W  
**Schermo:** Lente Fresnel a prismi paralleli piani per fasci di luce asimmetrici.  
**Riflettore:** ad alta efficienza in alluminio puro 99,9 anodizzato lucido.  
**Fascio di luce regolabile:** regolazione dell'ampiezza del fascio luminoso, semplice e rapida attraverso una manopola posta sulla parte frontale dell'apparecchio.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 287) • 0.02498.00 Filtri dicroici

IP 20  
IP 40   

Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento		( $\eta$ ) Rendimento	KG
0.02822.EV		Elettromagnetica	1x70	0,59	$\gamma = 7^\circ / 10^\circ$	0,41	4.22
	0.02844.EV	Elettromagnetica	1x70	0,59	$\gamma = 7^\circ / 10^\circ$	0,41	4.22
0.02823.EV		Elettromagnetica	1x150	0,41	$\gamma = 8^\circ / 11^\circ$	0,41	5.26
	0.02845.EV	Elettromagnetica	1x150	0,41	$\gamma = 8^\circ / 11^\circ$	0,41	5.26



QT-DE

R7s

Proiettore orientabile per luce simmetrica, con fascio di luce regolabile per lampade alogene biattacco a tensione di rete 250 W  
**Schermo:** Lente Fresnel a prismi concentrici per fasci di luce simmetrici.  
**Riflettore:** ad alta efficienza in alluminio puro 99,9 anodizzato lucido.  
**Fascio di luce regolabile:** regolazione dell'ampiezza del fascio luminoso, semplice e rapida attraverso una manopola posta sulla parte frontale dell'apparecchio.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 287) • 0.02498.00 Filtri dicroici

IP 20  
IP 40   

Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento		( $\eta$ ) Rendimento	KG
0.02818.00		Tensione di rete	1x250	0,44	2x15° - 2x35°	0,65	2.89
	0.02824.00	Tensione di rete	1x250	0,44	2x15° - 2x35°	0,65	2.89



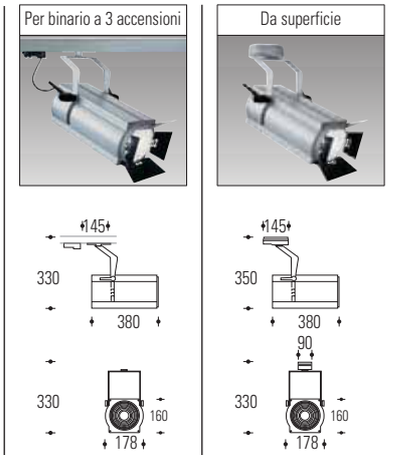
CDM-T

G 12

Proiettore orientabile per luce simmetrica, con fascio di luce regolabile **da 2x10° a 2x35°** per lampade ad alogenuri metallici **150 W**  
**Schermo:** Lente Fresnel a prismi concentrici per fasci di luce simmetrici. **Riflettore:** ad alta efficienza in alluminio puro 99,9 anodizzato lucido.  
**Fascio di luce regolabile:** regolazione dell'ampiezza del fascio luminoso, semplice e rapida attraverso una manopola posta sulla parte frontale dell'apparecchio.

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)

**Accessori:** (vedi pag. 287) • 0.02498.00 Filtri dicroici



Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento		( $\eta$ ) Rendimento	KG
0.02828.EV		Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,47	2x10° - 2x35°	0,65	5.92
	0.02848.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,47	2x10° - 2x35°	0,65	5.92



CDM-T

G 12

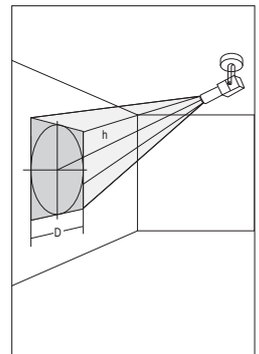
Proiettore orientabile con sagomatori di luce per lampade ad alogenuri metallici **70/150 W**  
**Riflettore:** ad alta efficienza in alluminio puro 99,9 anodizzato lucido.  
**Obiettivo** regolabile con sistema di lenti per la corretta messa a fuoco del fascio luminoso, sagomatore per ottenere definiti fasci di luce tonde o quadrangolari o quale supporto per eventuali Gobos per la proiezione di scritte o immagini (realizzati dal cliente).

\* Il grado di protezione IP40 dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura al binario (vedi pag. 316)



Per binario a 3 accensioni IP 20/(40*)	Da superficie IP 40	Alimentazione	Watt	KG
0.02862.EV		Elettromagnetica	<b>1x70</b>	5.55
	0.02864.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	5.55
0.02863.EV		Elettromagnetica	<b>1x150</b>	6.59
	0.02865.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	6.59

h/m	SAGOME DI LUCE TONDE 70W				SAGOME DI LUCE QUADRANGOLARI 70W				SAGOME DI LUCE TONDE 150W				SAGOME DI LUCE QUADRANGOLARI 150W			
	D Ø/m	Max lux	D Ø/m	Min lux	D □/m	Max lux	D □/m	Min lux	D Ø/m	Max lux	D Ø/m	Min lux	D □/m	Max lux	D □/m	Min lux
1	0,40	6294	0,12	6165	0,30	5961	0,08	5683	0,40	13160	0,08	12755	0,40	13160	0,08	12755
2	0,80	1574	0,24	1541	0,60	1490	0,16	1421	0,80	3290	0,16	3189	0,80	3290	0,16	3189
3	1,20	699	0,36	685	0,90	662	0,24	631	1,20	1462	0,24	1417	1,20	1462	0,24	1417
4	1,60	393	0,48	385	1,20	373	0,32	355	1,60	823	0,32	767	1,60	823	0,32	767
5	2,00	252	0,60	247	1,50	238	0,40	227	2,00	526	0,40	510	2,00	526	0,40	510
6	2,40	175	0,72	171	1,80	166	0,48	158	2,40	366	0,48	354	2,40	366	0,48	354
7	2,80	128	0,84	126	2,10	122	0,56	116	2,80	269	0,56	260	2,80	269	0,56	260
8	3,20	98	0,96	96	2,40	93	0,64	89	3,20	206	0,64	199	3,20	206	0,64	199
9	3,60	78	1,08	76	2,70	74	0,72	70	3,60	162	0,72	157	3,60	132	0,72	157
10	4,00	63	1,20	62	3,00	60	0,80	57	4,00	132	0,80	128	4,00	132	0,80	128





Filtri dicroici

Ø 140 mm	Finiture
0.02498.00	74 blu
0.02498.00	75 verde
0.02498.00	76 giallo
0.02498.00	77 rosso

I filtri vengono forniti con la ghiera di fissaggio.



Filtri dicroici

Ø 80 mm	Finiture
0.06945.00	74 blu
0.06945.00	75 verde
0.06945.00	76 giallo
0.06945.00	77 rosso

I filtri vengono forniti con la ghiera di fissaggio.

Versione Specialistica	ZeroZeroUno	Lampada	Watt	Per binario monoaccensione		
Per approfondimenti tecnici vedi internet <a href="http://www.reggiani.net/codice">www.reggiani.net/codice</a>	ZeroZeroUno Small	CDM-TC	35W	0.15350.00	^	
			HPF	2x11°		
				0.15351.00	^	
			2x31°			
		QR-CB	20/35/50W	0.15355.EV	^	
	ZeroZeroUno			70W	0.15360.EV	^
				HPF	2x17° - 2x32°	
		CDM-T		150W	0.15361.EV	^
				HPF	2x18° - 2x35°	
				70W	0.15370.EV	^
			HPF	2x7° - 2x10°		
			150W	0.15371.EV	^	
		HPF	2x8° - 2x11°			
	QT-DE 74,9 mm	250W	0.15365.00	^		
			2x15° - 2x35°			
	CDM-T	150W	0.15375.EV	^		
		HPF	2x10° - 2x35°			
		70W	0.15380.EV	^		
		HPF				
	CDM-T	150W	0.15381.EV	^		
		HPF				

Design **Fabio Reggiani**

La premiata serie di proiettori da binario e da superficie **Meridiana** è composta da modelli fra loro molto differenziati, il cui filo conduttore è la geometria del corpo ottico, con la sua possibilità di orientamento totale, facendo perno sul braccio autobloccante che contiene il cavo di alimentazione. Meridiana è impiegata per un'illuminazione generale e d'accento di vetrine, musei, sale espositive, luoghi di culto, chiese, alberghi, negozi, autosaloni e sale conferenze. Ideale per locali di tutte le altezze, da quelle

convenzionali (2,50 mt ) fino a 6 mt e oltre, nelle potenze maggiori della versione per alogenuri metallici. La versione per lampade fluorescenti compatte, con griglia antiabbagliante, offre un'illuminazione uniforme adatta ad esposizioni temporanee, uffici o supermercati. Meridiana nelle versioni per lampade alogene trova largo impiego, oltre che in abitazioni, anche in locali ad uso pubblico, come sale teatrali o cinematografiche e sale conferenze, dove sono richieste l'accensione immediata e la dimmerazione.

### Corpo

In alluminio pressofuso, è dotato di sistema d'aerazione AVS, tecnologia progettuale di autoventilazione del vano lampada-riflettore, per ottimizzare il raffreddamento e aumentare la durata e l'efficienza del gruppo ottico.

### Riflettore

In alluminio puro 99,9% a elevato controllo dell'abbagliamento. Nei proiettori per lampade fluorescenti compatte è utilizzato il policarbonato metallizzato dotato di griglia antiabbagliante per un eccellente confort visivo.

### Schermo

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente o con serigrafia antiabbagliante, fissato mediante il sistema brevettato Poliblock che consente un facile accesso al vano ottico.

### Orientamento

356° sull'asse orizzontale, 90° sull'asse verticale.

### Regolazione

I modelli ad alogenuri metallici sono predisposti per permettere la regolazione dell'ampiezza del fascio luminoso.

### Tecnologie di alimentazione incorporate

Per lampade ad alogenuri metallici:  
gruppo di alimentazione elettromagnetica incorporato.

Per lampade fluorescenti compatte:  
alimentazione elettronica incorporata.

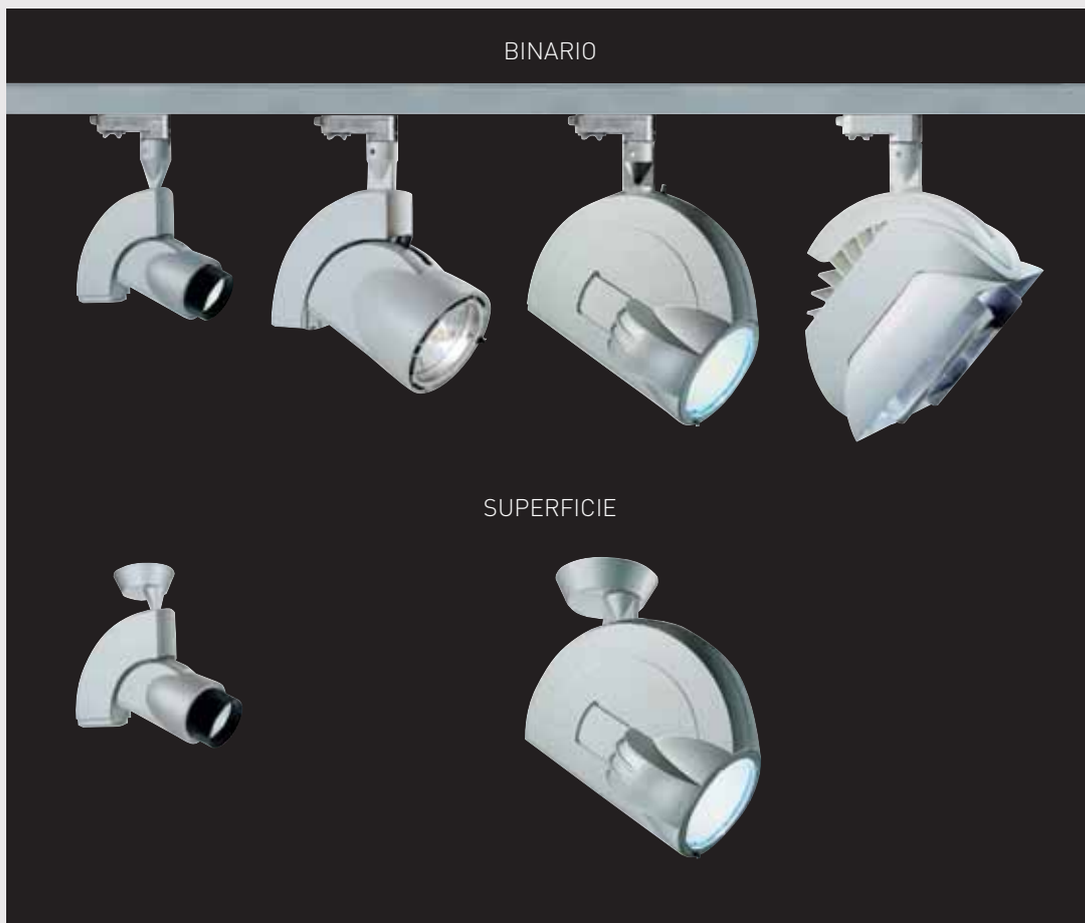
Per lampade alogene a bassa tensione:  
trasformatore elettronico incorporato.

### Installazione

A superficie o su binario.

### Finiture di serie

- 10 bianco
- 21 nero
- 28 grigio metallizzato.



Boutique Bomber  
Firenze Italia

**Proiettore orientabile**

**Corpo:** alluminio pressofuso. **Orientamento:** orizzontale 356° verticale 90°, attraverso il braccio autobloccante in alluminio pressofuso che contiene il cavo di alimentazione. **Polyblok:** sistema brevettato per il fissaggio meccanico della lampadina e per il contenimento del vetro di protezione trasparente per lampade alogene a bassa tensione e per il contenimento del solo vetro di protezione trasparente per lampade ad alogenuri metallici. **AVS:** Aeroventilationsystem, un'ampia fessura longitudinale al corpo favorisce l'aerazione ed agevola l'orientamento per lampade alogene a bassa tensione e a tensione di rete e ad alogenuri metallici. **Tecnologie di alimentazione:** gruppo di alimentazione elettromagnetica per lampade ad alogenuri metallici; elettronica EEI=A1/A2 per lampade fluorescenti compatte; trasformatore elettronico per lampade alogene a bassa tensione. **Installazione:** su **binario a 3 accensioni** apparecchi compatti e sospensioni completi di adattatore che provvede sia alla connessione elettrica che meccanica; a **superficie** mediante il modulo di collegamento in alluminio pressofuso.

**Glow wire** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



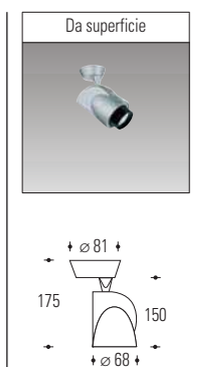
QR-CB

GU 5,3

Proiettore orientabile per lampade alogene a bassa tensione **20/35/50 W**

**Antiabbagliante** in metallo laccato nero incluso nella confezione.

**Accessori:** (vedi pag. 294) • 0.06937.00 Filtri dicroici / Filtri • 0.01914.00 Rompiflusso • 0.01915.00 / 0.01916.00 Riflettore in alluminio • 0.01925.00 Griglia antiabbagliante • 0.07397.00 Sagomatori di luce a mascherine • 0.07395.00 Sagomatori di luce tondo



IP 20



Da superficie	Trasformatore	Watt		KG
0.07335.00	Non incluso	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	0.40



QR-CB

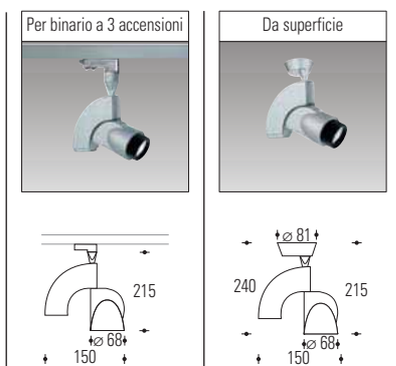
GU 5,3

Proiettore orientabile per lampade alogene a bassa tensione **20/35/50 W**

**Antiabbagliante** in metallo laccato nero incluso nella confezione.

**Tecnologie di alimentazione:** trasformatore elettronico incorporato.

**Accessori:** (vedi pag. 294) • 0.06937.00 Filtri dicroici / Filtri • 0.01914.00 Rompiflusso • 0.01915.00 / 0.01916.00 Riflettore in alluminio • 0.01925.00 Griglia antiabbagliante • 0.07397.00 Sagomatori di luce a mascherine • 0.07395.00 Sagomatori di luce tondo



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Trasformatore	Watt		KG
0.02866.EV		Elettronico	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	0.65
	0.07336.EV	Elettronico	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	0.63

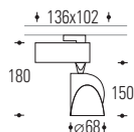


QR-CB

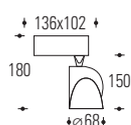
GU 5,3

Proiettore orientabile per lampade alogene a bassa tensione **20/35/50 W****Antiabbagliante** in metallo laccato nero incluso nella confezione.**Tecnologie di alimentazione:** trasformatore toroidale incorporato.**Accessori:** (vedi pag. 294) • 0.06937.00 Filtri dicroici / Filtri • 0.01914.00 Rompiflusso • 0.01915.00 / 0.01916.00 Riflettore in alluminio • 0.01925.00 Griglia antiabbagliante • 0.07397.00 Sagomatori di luce a mascherine • 0.07395.00 Sagomatori di luce tondo

Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Trasformatore	Watt		KG
0.02867.EV		Toroidale	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	1.73
	0.07337.EV	Toroidale	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	1.63

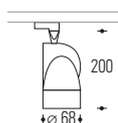


HEG-PAR 20

E 27

Proiettore orientabile per lampade alogene a tensione di rete **50 W**

Per binario a 3 accensioni



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Alimentazione	Watt		KG
0.02868.00	Tensione di rete	<b>1x50</b>	della lampada	0.94

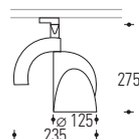


QR-111

G 53

Proiettore orientabile per lampade alogene a bassa tensione **100 W****Tecnologie di alimentazione:** trasformatore elettronico incorporato.

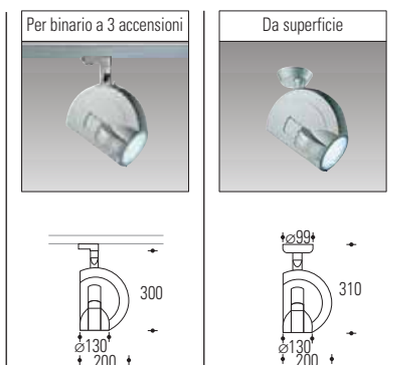
Per binario a 3 accensioni



IP 20



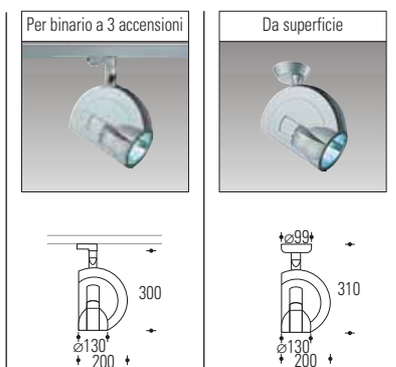
Per binario a 3 accensioni	Trasformatore	Watt		KG
0.02856.EV	Elettronico	<b>1x100</b>	della lampada	1.50

CDM-T  
G 12Proiettore orientabile con possibilità di regolazione micrometrica dell'ampiezza del fascio luminoso per lampade ad alogenuri metallici **70/150 W****Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.**Tecnologie di alimentazione:** alimentazione elettromagnetica a basse perdite.**Accessori:** (vedi pag. 294) • 0.06933.00 Filtri selettivi / Filtri di protezione • 0.06960.00 Paraluce • 0.06963.00 Griglia • 0.07398.00 Rompiflusso

IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento		( $\eta$ )	KG
0.02834.EV		Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,60	2x17° - 2x39°	0,66	3.43
	0.07304.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,60	2x17° - 2x39°	0,66	3.43
0.02835.EV		Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,58	2x19° - 2x45°	0,65	4.21
	0.07305.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,58	2x19° - 2x45°	0,65	4.21

HIT-DE  
RX7sProiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **70/150 W****Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.**Tecnologie di alimentazione:** alimentazione elettromagnetica a basse perdite.**Accessori:** (vedi pag. 294) • 0.06933.00 Filtri selettivi / Filtri di protezione • 0.06960.00 Paraluce • 0.06963.00 Griglia • 0.07398.00 Rompiflusso

IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento			KG
0.02830.EV		Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,60	2x35°		3.36
	0.07300.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,60	2x35°		3.36
0.02831.EV		Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,66	2x34°		4.08
	0.07301.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,66	2x34°		4.08

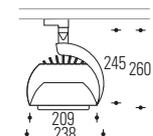


TC-TE

GX 24q-3/4

Proiettore orientabile per lampade fluorescenti compatte **2x26/2x32/2x42 W****Riflettore:** riflettore ad alta specularità, in policarbonato metallizzato con protezione antigraffio.**Tecnologie di alimentazione:** Elettronica EEI=A1/A2.

Per binario a 3 accensioni



IP 20



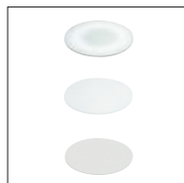
Per binario a 3 accensioni	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento		KG
0.02341.00	Elettronica	<b>2x26</b>	GX 24q-3	0,57	2x46°	2.06
0.02351.00	Elettronica	<b>2x32</b>	GX 24q-3	0,56	2x44°	1.80
0.02361.00	Elettronica	<b>2x42</b>	GX 24q-4	0,51	2x44°	1.82

Versione Specialistica	Meridiana	Lampada	Watt	Per binario monoaccensione	Per binario a 3 accensioni	
Per approfondimenti tecnici vedi internet <a href="http://www.reggiani.net/codice">www.reggiani.net/codice</a>		QR-CB	<b>20/35/50W</b>	0.15410.EV		
		QR-CB	<b>20/35/50W</b>	0.15415.EV		
		HIT-DE	<b>70W</b> HPF	0.15430.EV 2x35°		
			<b>150W</b> HPF	0.15431.EV 2x34°		
		CDM-T	<b>70W</b> HPF	0.15420.EV 2x17° - 2x39°		
				0.15421.EV 2x7° - 2x22°	0.02837.EV 2x7° - 2x22°	
			<b>150W</b> HPF	0.15425.EV 2x19° - 2x45°		
				0.15426.EV 2x7° - 2x13°	0.02838.EV 2x7° - 2x13°	
		HEG-PAR20		<b>50W</b>	0.15400.00	
		QR-111		<b>100W</b>	0.15405.EV	
		TC-TE		<b>2x26W</b>	0.15400.00 2x46°	0.02343.00 2x46°
				<b>2x32W</b>	0.15441.00 2x44°	
				<b>2x42W</b>	0.15442.00 2x44°	



Filtri in vetro selettivi per food

ø 150mm	Finiture
0.06933.00	65 azzurro
0.06933.00	66 arancio
0.06933.00	67 rosa



Filtri di protezione

ø 150mm	Finiture
0.06933.00	78 serigrafato
0.06933.00	79 anti UV
0.06933.00	81 sabbiato



Filtri dicroici

ø 50mm	Finiture
0.06937.00	74 blu
0.06937.00	75 verde
0.06937.00	76 giallo
0.06937.00	77 rosso



Filtri

ø 50mm	Finiture
0.06937.00	79 anti UV
0.06937.00	81 sabbiato
0.06937.00	86 ellittico
0.06937.00	87 softner



Rompiflusso

ø50mm	Finitura
0.01914.00	21 nero



Riflettore in alluminio

ø50mm	Finitura	Caratteristiche			
		Lampada	Watt	Attacco	Cono di luce
0.01915.00	07	HSG	50	GY6.35	2x25°
0.01916.00	07	HSG	20	G4	2x37°



Griglia antiabbagliante

ø50mm	Finitura
0.01925.00	21 nero



Paraluce

		Finitura
0.06960.00		21 nero



Sagomatori di luce tondo

		Finitura
0.07395.00		21 nero



Sagomatori di luce a mascherine

		Finitura
0.07397.00		21 nero



Griglia antiabbagliante

		Finitura
0.06963.00		21 nero



Rompiflusso

		Finitura
0.07398.00		21 nero



Topshop  
New York

Design **Fabio Reggiani**

**Sun Light** è un puro cilindro, che un innovativo frizionamento meccanico scompone in due corpi, separando le tecnologie di alimentazione e il gruppo ottico e ottenendo estrema orientabilità e dissipazione ottimale del calore. L'escursione verticale di 90° del vano ottico si coniuga

con la rotazione orizzontale del corpo che accoglie il gruppo di alimentazione, ottenendo un piacevole effetto estetico all'insegna di geometrie di luce sempre nuove e differenti. Applicabile su binari o a superficie, SunLight unisce il design tecnologico all'eleganza delle finiture.

### Corpo

In alluminio pressofuso, è dotato di sistema d'aerazione AVS, tecnologia progettuale di autoventilazione del vano lampada-riflettore, per ottimizzare il raffreddamento e aumentare la durata e l'efficienza del gruppo ottico.

### Riflettore

In alluminio puro 99,9% anodizzato.

### Schermo

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente o con serigrafia antiabbagliante fissato mediante il sistema brevettato Poliblock che consente un facile accesso al vano ottico.

### Orientamento

Sistema d'orientamento carenato (356° sull'asse orizzontale, 100° sull'asse verticale).

### Regolazione

SunLight consente la regolazione del fascio di luce in alcuni modelli per lampade a vapori di sodio e lampade ad alogenuri metallici.

### Tecnologie di alimentazione incorporate

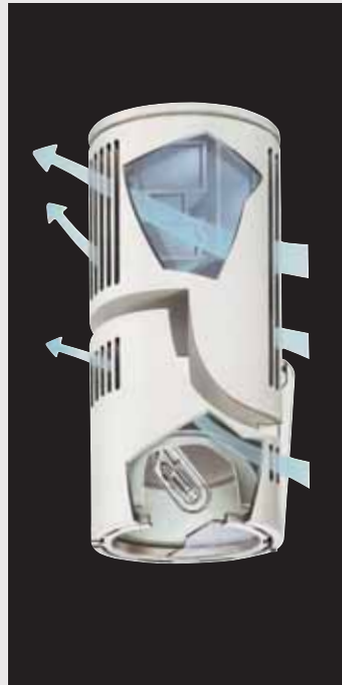
Gruppo di alimentazione elettromagnetica.

### Installazione

SunLight è provvisto di modulo di attacco rapido con collegamento sia meccanico che elettrico.

### Finiture di serie

- 10 bianco
- 21 nero
- 28 grigio metallizzato.



### AVS

Aeroventilationsystem per ottenere un'aerazione dinamica e per una buona dispersione del calore, un'ampia fessura longitudinale al corpo, favorisce l'aerazione ed agevola l'orientamento.

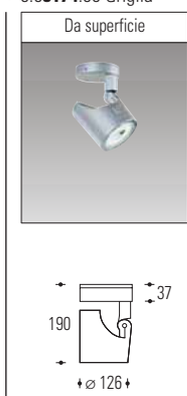
**Proiettore orientabile****Corpo:** due vani distinti in alluminio pressofuso. **Orientamento:** orizzontale 356° verticale 100°.**AVS:** sistema d'aerazione AVS (tecnologia progettuale di autoventilazione del vano lampada per ottimizzare il raffreddamento dei componenti elettrici).**Polyblok:** sistema brevettato per il contenimento del vetro di protezione (trattato termicamente) trasparente per lampade ad alogenuri metallici, con serigrafia antiabbagliate per lampade a tensione di rete.**Tecnologie di alimentazione:** per lampade ad alogenuri metallici: gruppo di alimentazione elettromagnetica a basse perdite in struttura isolata termicamente dal vano ottico o in gruppo indipendente provvisto di cavo multipolare, per lampade alogene a bassa tensione, trasformatore elettromagnetico incorporato nell'apparecchio.**Installazione:** su **binario 3 accensioni; da superficie.****Glow wire:** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



CDM-T

G 12

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **70/150 W****Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato. **AVS:** sistema d'aerazione AVS (tecnologia progettuale di autoventilazione del vano lampada per ottimizzare il raffreddamento dei componenti elettrici). **Tecnologie di alimentazione:** gruppo indipendente provvisto di cavo multipolare (con guaina esterna in silicone e conduttori interni rivestiti in teflon) spina ad innesto rapido alla presa posta sull'apparecchio.**Polyblok:** sistema brevettato per il contenimento del vetro di protezione trasparente (trattato termicamente). **Installazione:** da **superficie.****Accessori:** (vedi pag. 301) • 0.06942.00 Filtri diicroici • 0.06938.00 Filtri di protezione / Filtri selettivi • 0.08170.00 Paraluce • 0.08172.00 Rompiflusso • 0.08174.00 Griglia

Elettromagnetica

210x131x77h mm

IP 20

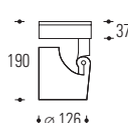
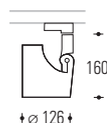


Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$	KG
0.05538.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,51	2x31°	1.77+1.72
0.05539.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,51	2x32°	1.77+2.62



QT-DE

R7s

Proiettore orientabile per lampade alogene a tensione di rete **Max 150 W****Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.**Installazione:** su **binario 3 accensioni** apparecchio completo di adattatore; da **superficie.****Polyblok:** sistema brevettato per il contenimento del vetro di protezione con serigrafia antiabbagliante (trattato termicamente).**Accessori:** (vedi pag. 301) • 0.06942.00 Filtri diicroici • 0.06938.00 Filtri di protezione • 0.08170.00 Paraluce • 0.08172.00 Rompiflusso • 0.08174.00 Griglia

IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$	KG
0.02806.00c		Tensione di rete	<b>1x150</b>	0,45	2x40°	1.16
	0.05576.00	Tensione di rete	<b>1x150</b>	0,45	2x40°	1.68



CDM-T

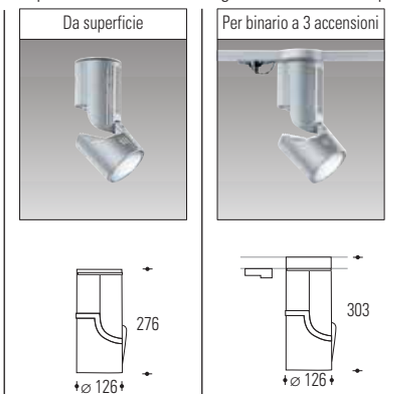
G 12

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **70/150 W**

**Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.

**Installazione:** da **superficie** applicazione mediante slitta ad innesto rapido, con collegamento sia meccanico sia elettrico; su **binario 3 accensioni** mediante l'applicazione dell'accessorio 0.08159.00.

**Accessori:** (vedi pag. 301) • 0.06942.00 Filtri dicroici • 0.06938.00 Filtri di protezione / Filtri selettivi • 0.08170.00 Paraluce • 0.08172.00 Rompiflusso • 0.08174.00 Griglia • 0.08159.00 Kit per applicare i proiettori sul binario a 3 accensioni



IP 20



Da superficie	Per binario a 3 accensioni	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.05541.EV		Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,51	2x31°	3.11
	0.05541.EV + 0.8159.00	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,51	2x31°	3.11+0.34
0.05552.EV		Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,51	2x32°	3.76
	0.05552.EV + 0.8159.00	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,51	2x32°	3.76+0.34



QR-111

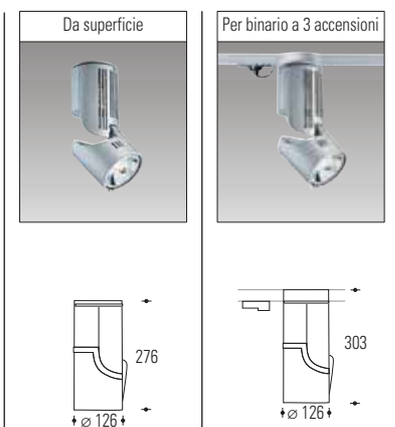
G 53

Proiettore orientabile per lampade alogene a bassa tensione **Max 100W**

**Vetro di protezione:** non previsto.

**Installazione:** da **superficie** applicazione mediante slitta ad innesto rapido, con collegamento sia meccanico sia elettrico; su **binario 3 accensioni** mediante l'applicazione dell'accessorio 0.08159.00.

**Accessori:** (vedi pag. 301) • 0.08122.00 Filtri di protezione • 0.08159.00 Kit per applicare i proiettori sul binario a 3 accensioni



IP 20

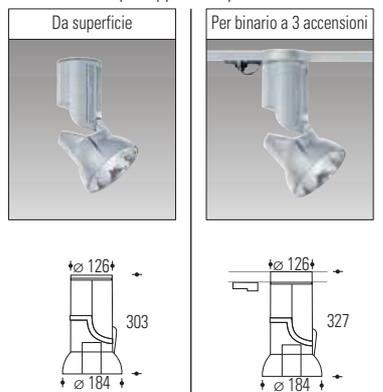


Da superficie	Per binario a 3 accensioni	Trasformatore	Watt	$\angle$	KG
0.05562.EV		Incorporato	<b>1x100</b>	della lampada	2.67
	0.05562.EV + 0.8159.00	Incorporato	<b>1x100</b>	della lampada	2.67+0.34



CDM-T

G 12

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **150 W****Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato. **Polyblok:** sistema brevettato per il contenimento del vetro di protezione trasparente (trattato termicamente). **Installazione:** da **superficie** applicazione mediante slitta ad innesto rapido, con collegamento sia meccanico sia elettrico; su **binario 3 accensioni** mediante l'applicazione dell'accessorio 0.08159.00.**Accessori:** (vedi pag. 301) • 0.06939.00 Filtri di protezione / Filtri selettivi • 0.08171.00 Paraluce • 0.08173.00 Rompiflusso • 0.08175.00 Griglia • 0.08159.00 Kit per applicare i proiettori sul binario a 3 accensioni

IP 20



Da superficie	Per binario a 3 accensioni	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$ °	KG
0.05535.EV		Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,71	2x19°	4.15
	0.05535.EV + 0.8159.00	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,71	2x19°	4.15+0.34



HIT-DE

RX7s

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **70/150 W****Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato. **Polyblok:** sistema brevettato per il contenimento del vetro di protezione trasparente (trattato termicamente). **Installazione:** da **superficie** applicazione mediante slitta ad innesto rapido, con collegamento sia meccanico sia elettrico; su **binario 3 accensioni** mediante l'applicazione dell'accessorio 0.08159.00.**Accessori:** (vedi pag. 301) • 0.06939.00 Filtri di protezione / Filtri selettivi • 0.08171.00 Paraluce • 0.08173.00 Rompiflusso • 0.08175.00 Griglia • 0.08159.00 Kit per applicare i proiettori sul binario a 3 accensioni

IP 20



Da superficie	Per binario a 3 accensioni	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$ °	KG
0.05584.EV		Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,79	2x25°	3.40
	0.05584.EV + 0.8159.00	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,79	2x25°	3.40+0.34
0.05585.EV		Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,79	2x26°	4.04
	0.05585.EV + 0.8159.00	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,79	2x26°	4.04+0.34



QT-DE

R7s

Proiettore orientabile per lampade alogene a tensione di rete **Max 300 W****Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.**Polyblok:** sistema brevettato per il contenimento del vetro di protezione con serigrafia antiabbagliante (trattato termicamente).**Installazione:** da **superficie**.**Accessori:** (vedi pag. 301) • 0.06939.00 Filtri di protezione / Filtri selettivi • 0.08171.00 Paraluce • 0.08173.00 Rompiflusso • 0.08175.00 Griglia

IP 20

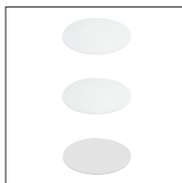


Da superficie	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$ °	KG
0.05586.00	Tensione di rete	<b>1x300</b>	0,73	2x46°	1.95



Filtri dicroici

Ø 100 mm	Finiture
0.06942.00	74 blu
0.06942.00	75 verde
0.06942.00	76 giallo
0.06942.00	77 rosso



Filtri di protezione

Ø 100 mm	Ø 160 mm	Finiture
0.06938.00	0.06939.00	79 anti UV
0.06938.00	0.06939.00	80 trasparente
0.06938.00	0.06939.00	81 sabbiato



Kit per applicare i proiettori da superficie sui binari Reggiani per binari a 3 accensioni

	Finiture
0.08159.00	10 bianco
0.08159.00	21 nero
0.08159.00	28 grigio metallizzato

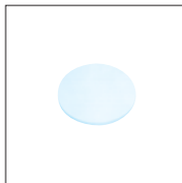


Filtri in vetro selettivi per food

Ø 100 mm	Ø 160 mm	Finiture
0.06938.00	0.06939.00	65 azzurro
0.06938.00	0.06939.00	66 arancio
0.06938.00	0.06939.00	67 rosa

per binari monoaccensione.

	Finiture
0.15510.00	10 bianco
0.15510.00	21 nero
0.15510.00	28 grigio metallizzato



Filtro di protezione per art. 0.05562.EV

	Finiture
0.08122.00	80 trasparente

Ghiera con filtro di protezione in vetro per lampade ad alta pressione



Paraluce

	Finitura
0.08170.00	21 nero



Paraluce

	Finitura
0.08171.00	21 nero



Rompiflusso

	Finitura
0.08172.00	21 nero



Rompiflusso

	Finitura
0.08173.00	21 nero



Griglia

	Finitura
0.08174.00	21 nero



Griglia

	Finitura
0.08175.00	21 nero

Versione Specialistica

Sun light

Per approfondimenti tecnici vedi internet [www.reggiani.net/codice](http://www.reggiani.net/codice)



Lampada Watt Per binario monoaccensione

QT-DE 74,9 mm	150W	0.15500.00 2x40°
CDM-T	70W	0.05541.EV + 0.15510.00 2x31°
	150W	0.05552.EV + 0.15510.00 2x32°
QR-111	100W	0.05562.EV + 0.15510.00
CDM-T	150W HPF	0.05535.EV + 0.15510.00 2x19°
	70W HPF	0.05584.EV + 0.15510.00 2x25°
HIT-DE	150W HPF	0.05585.EV + 0.15510.00 2x26°

Design minimalista, struttura essenziale e grande orientabilità rendono **Casual** un protagonista della luce d'accento più discreta, nelle sue versioni da binario o superficie.

Casual è ideale per l'illuminazione generale o d'accento di negozi, centri commerciali, outlet, autosaloni, showroom di mobili, vetrine, sale espositive e museali. Nelle versioni per lampade ad alogenuri metallici, un corpo laterale ospita le tecnologie di alimentazione.

#### Corpo

Alluminio pressofuso.

#### Orientamento

Orizzontale 356°, verticale 90°.

#### Installazione

Su binario e da superficie.

#### Finiture di serie

10 bianco

21 nero

28 grigio metallizzato.

Design **Promoluce**



BINARIO

SUPERFICIE





Diesel  
New York USA

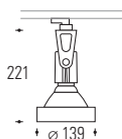
**Proiettore orientabile dal design essenziale****Corpo:** alluminio pressofuso.**Orientamento:** orizzontale 356° verticale 90°.**Tecnologie di alimentazione:** elettronica per lampade ad alogenuri metallici (in struttura laterale, isolata termicamente dal vano ottico).**Installazione:** su binario a 3 accensioni apparecchio completo di adattatore; da superficie.**Glow wire:** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).**Finiture di serie:** 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato[www.reggiani.net/codice](http://www.reggiani.net/codice)

PAR 38

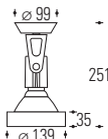
E 27

Proiettore orientabile per lampade alogene a tensione di rete con riflettore incorporato **60/120 W****Accessori:** (vedi pag. 305) • 0.06985.00 Griglia a croce

Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt		KG
0.02899.00		Tensione di rete	<b>1x60/120</b>	della lampada	0.74
	0.08939.00	Tensione di rete	<b>1x60/120</b>	della lampada	0.76

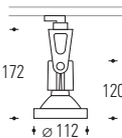


HEG-PAR 30

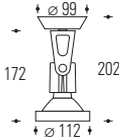
E 27

Proiettore orientabile per lampade alogene a tensione di rete con riflettore incorporato **75/100 W****Accessori:** (vedi pag. 305) • 0.06986.00 Griglia a croce

Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt		KG
0.02898.00		Tensione di rete	<b>1x75/100</b>	della lampada	0.40
	0.08938.00	Tensione di rete	<b>1x75/100</b>	della lampada	0.60

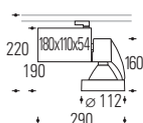


HIR-PAR 30

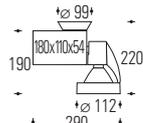
E 27

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici con riflettore incorporato **35/70 W****Accessori:** (vedi pag. 305) • 0.06947.00 Filtri dicroici • 0.06974.00 Lente Fresnel • 0.06978.00 Griglia a croce

Per binario a 3 accensioni



Da superficie



IP 20



Per binario a 3 accensioni	Da superficie	Alimentazione	Watt		KG
0.02896.00		Elettronica	<b>1x35</b>	della lampada	1.50
0.02897.00		Elettronica	<b>1x35</b>	della lampada	1.57
	0.08936.00	Elettronica	<b>1x70</b>	della lampada	1.39
	0.08937.00	Elettronica	<b>1x70</b>	della lampada	1.46

Versione Specialistica	Casual	Lampada	Watt	Per binario monoaccensione
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice		PAR 38	<b>60/120W</b>	0.15600.00
		HEG-PAR 30	<b>75/100W</b>	0.15605.00
		HIR-PAR 30	<b>35W</b>	0.15610.00
			<b>70W</b>	0.15611.00

## ACCESSORI



Griglia a croce

	Finitura
0.06985.00	21 nero
0.06986.00	21 nero
0.06978.00	21 nero



Lente Fresnel completa di ghiera di fissaggio

	Finitura
0.06974.00	10 bianco
0.06974.00	21 nero
0.06974.00	28 grigio metallizzato



Filtri dicroici completi di ghiera di fissaggio nera

	Finitura
0.06947.00	74 blu
0.06947.00	75 verde
0.06947.00	76 giallo
0.06947.00	77 rosso



Nella serie **Low Voltage** troviamo numerosi proiettori orientabili, ottimi per effetti di luce d'accento, in versioni da superficie e da binario, differenti per materiali e design, ma accomunati dall'utilizzo di lampade

alogene con riflettore dicroico. Tutti i modelli sono disponibili per montaggio su binario o da superficie. Compattezza e ricercatezza dei materiali li rendono estremamente adatti a un'illuminazione raffinata e definitiva.



Rostov Hotel  
Rostov Russia





QR-CB

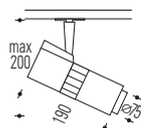
GU 5.3

**Eidos.** Proiettore orientabile con adattatore per binario a 3 accensioni e da superficie, per lampade alogene a bassa tensione; trasformatore toroidale incorporato.

**Polyblok** con vetro di protezione trasparente.

**Finiture di serie:** 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato **Finiture speciali:** 05 dorato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri • 0.01906.00 Griglia alveolare con Polyblok  $\varnothing$  50mm • 0.01909.00 Paraluce con griglia alveolare e Polyblok  $\varnothing$  50mm • 0.01912.00 / 0.01913.00 Sagomatori di luce • 0.01925.00 Griglia antiabbagliante



IP 20

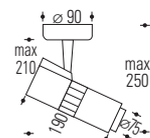


90°



356°

Per binario	Trasformatore	Watt		Glow wire °C	KG
0.02808.EV	Toroidale	1x20/35/50	della lampada	850°	0.94



IP 20



90°

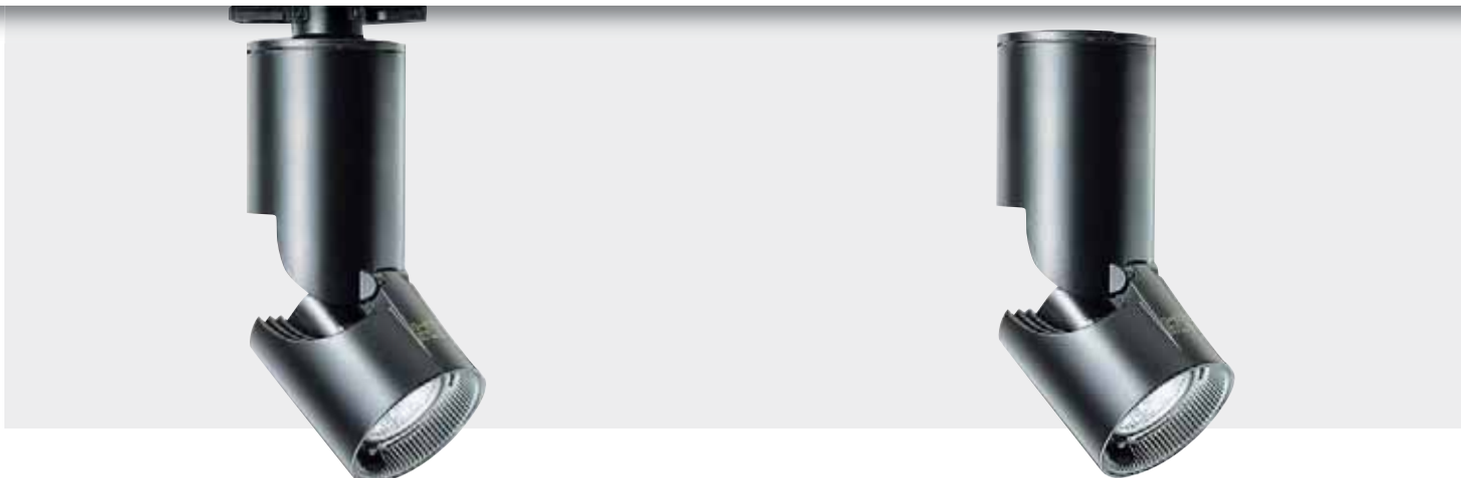


356°

Da superficie	Trasformatore	Watt		Glow wire °C	KG
0.02171.EV	Toroidale	1x20/35/50	della lampada	850°	1.39

# Sunny Light

Proiettore orientabile

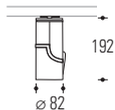


QR-CB

GU 5.3

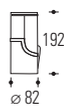
**Sunny Light.** Proiettore orientabile con adattatore per binario a 3 accensioni e da superficie, per lampade alogene a bassa tensione; trasformatore toroidale incorporato. **Polyblok** con vetro di protezione trasparente. **Glow wire:** = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).  
**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri • 0.01906.00 Griglia alveolare con Polyblok ø 50mm • 0.01909.00 Paraluce con griglia alveolare e Polyblok ø 50mm  
 • 0.01912.00 / 0.01913.00 Sagomatori di luce • 0.01925.00 Griglia antiabbagliante



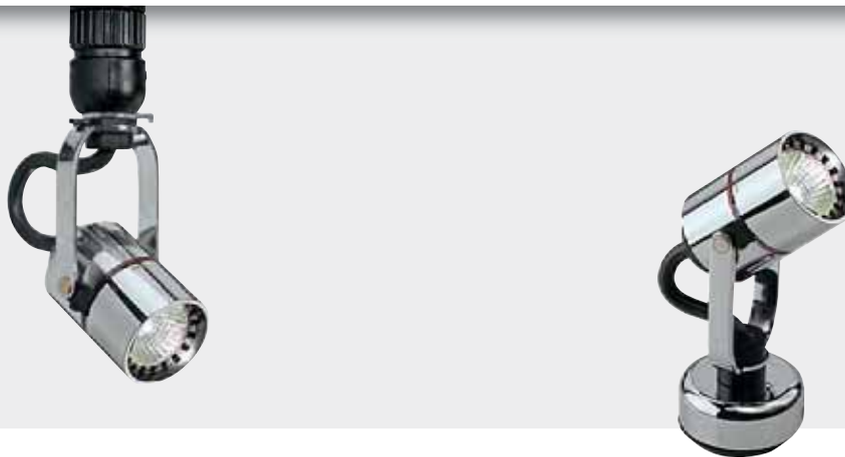
IP 20    100° 356°

Per binario	Trasformatore	Watt		Glow wire °C	KG
0.02812.EV	Toroidale	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	850°	1.45



IP 20    100° 356°

Da superficie	Trasformatore	Watt		KG
0.05590.EV	Toroidale	<b>1x20/35/50</b>	della lampada	1.39



QR-CB

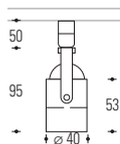
GU 4

**Bijou.** Proiettore orientabile in ottone massiccio, con adattatore per binario a 12V (cod. 0.02628.00); senza adattatore (cod. 0.02021.00) per lampade alogene a bassa tensione.

**Vetro di protezione:** trasparente.

**Finiture di serie:** 01 cromato 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06936.00 Filtri



IP 20    

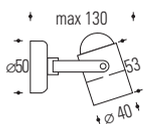
Per binario con adattatore 12V	Senza adattatore	Trasformatore	Watt	∧°	Glow wire °C	KG
0.02628.00		non incluso	1x20/35	della lampada	650°	0.28
	0.02021.00	non incluso	1x20/35	della lampada	N. A.	0.25

**Bijou.** Proiettore orientabile in ottone massiccio, da superficie (senza trasformatore) per lampade alogene a bassa tensione.

**Vetro di protezione:** trasparente.

**Finiture di serie:** 01 cromato 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06936.00 Filtri



IP 20    

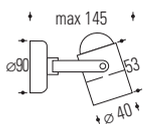
Da superficie	Trasformatore	Watt	∧°	Glow wire °C	KG
0.02010.00	non incluso	1x20/35	della lampada	650°	0.35

**Bijou.** Proiettore orientabile in ottone massiccio, da superficie, per lampade alogene a bassa tensione; trasformatore toroidale incorporato.

**Vetro di protezione:** trasparente.

**Finiture di serie:** 01 cromato 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06936.00 Filtri



IP 20    

Da superficie	Trasformatore	Watt	∧°	Glow wire °C	KG
0.02018.EV	Toroidale	1x20/35	della lampada	960°	0.78



QR-CB

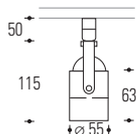
GU 5.3

**Bijou.** Proiettore orientabile in ottone massiccio, con adattatore per binario a 12V (cod. 0.02629.00); senza adattatore (cod. 0.02022.00) per lampade alogene a bassa tensione.

**Vetro di protezione:** trasparente.

**Finiture di serie:** 01 cromato 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri • 0.01999.00 Rompiflusso • 0.01941.00 Paraluce



IP 20    

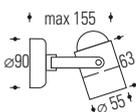
Per binario con adattatore 12V	Senza adattatore	Trasformatore	Watt	°	Glow wire °C	KG
0.02629.00		non incluso	1x20/35/50	della lampada	650°	0.48
	0.02022.00	non incluso	1x20/35/50	della lampada	N. A.	0.45

**Bijou.** Proiettore orientabile in ottone massiccio, da superficie (senza trasformatore) per lampade alogene a bassa tensione.

**Vetro di protezione:** trasparente.

**Finiture di serie:** 01 cromato 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri dicroici • 0.06937.0079 / 0.06937.0081 Filtri di protezione • 0.01999.00 Rompiflusso • 0.01941.00 Paraluce



IP 20    

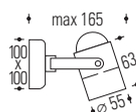
Da superficie	Trasformatore	Watt	°	Glow wire °C	KG
0.02013.00	non incluso	1x20/35/50	della lampada	960°	0.98

**Bijou.** Proiettore orientabile in ottone massiccio, da superficie per lampade alogene a bassa tensione; trasformatore toroidale incorporato.

**Vetro di protezione:** trasparente.

**Finiture di serie:** 01 cromato 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri • 0.01999.00 Rompiflusso • 0.01941.00 Paraluce



IP 20    

Da superficie	Trasformatore	Watt	°	Glow wire °C	KG
0.02019.EV	Toroidale	1x20/35/50	della lampada	960°	1.36



QR-CB

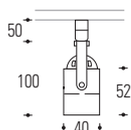
GU 4

**Low Voltage.** Proiettore orientabile con adattatore per binario a 12V, per lampade alogene a bassa tensione.

**Polyblok** con vetro di protezione trasparente.

**Finiture di serie:** 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato **Finiture speciali:** 01 cromato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06936.00 Filtri



IP 20    

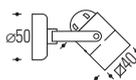
Per binario con adattatore 12V	Trasformatore	Watt		Glow wire °C	KG
0.02617.00	non incluso	1x20/35	della lampada	850°	0.61

**Low Voltage.** Proiettore orientabile da superficie, per lampade alogene a bassa tensione.

**Polyblok** con vetro di protezione trasparente.

**Finiture di serie:** 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato **Finiture speciali:** 01 cromato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06936.00 Filtri



IP 20    

Da superficie	Trasformatore	Watt		Glow wire °C	KG
0.03744.00	non incluso	1x20/35	della lampada	850°	0.69



QR-CB

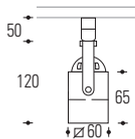
GU 5.3

**Low Voltage.** Proiettore orientabile con adattatore per binario a 12V (cod. 0.02615.00); senza adattatore (cod. 0.03735.00) per lampade alogene a bassa tensione.

**Polyblok** con vetro di protezione trasparente.

**Finiture di serie:** 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato **Finiture speciali:** 01 cromato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri • 0.01906.00 Griglia alveolare con Polyblok ø 50mm • 0.01909.00 Paraluce con griglia alveolare e Polyblok ø 50mm • 0.01912.00 / 0.01913.00 Sagomatori di luce • 0.01925.00 Griglia antiabbagliante • 0.01946.00 Paraluce



IP 20    

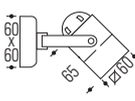
Per binario con adattatore 12V	Senza adattatore	Trasformatore	Watt	°	Glow wire °C	KG
0.02615.00		non incluso	1x20/35/50	della lampada	850°	0.40
	0.03735.00	non incluso	1x20/35/50	della lampada	N. A.	0.36

**Low Voltage.** Proiettore orientabile da superficie (senza trasformatore) per lampade alogene a bassa tensione.

**Polyblok** con vetro di protezione trasparente.

**Finiture di serie:** 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato **Finiture speciali:** 01 cromato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri • 0.01906.00 Griglia alveolare con Polyblok ø 50mm • 0.01909.00 Paraluce con griglia alveolare e Polyblok ø 50mm • 0.01912.00 / 0.01913.00 Sagomatori di luce • 0.01925.00 Griglia antiabbagliante • 0.01946.00 Paraluce



IP 20    

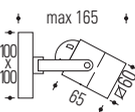
Da superficie	Trasformatore	Watt	°	Glow wire °C	KG
0.03743.00	non incluso	1x20/35/50	della lampada	850°	0.58

**Low Voltage.** Proiettore orientabile da superficie, per lampade alogene a bassa tensione; trasformatore toroidale incorporato.

**Polyblok** con vetro di protezione trasparente.

**Finiture di serie:** 05 dorato 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato **Finiture speciali:** 01 cromato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri • 0.01906.00 Griglia alveolare con Polyblok ø 50mm • 0.01909.00 Paraluce con griglia alveolare e Polyblok ø 50mm • 0.01912.00 / 0.01913.00 Sagomatori di luce • 0.01925.00 Griglia antiabbagliante • 0.01946.00 Paraluce



IP 20    

Da superficie	Trasformatore	Watt	°	Glow wire °C	KG
0.03762.EV	Toroidale	1x20/35/50	della lampada	850°	1.40



QR-CB

GU 5.3

**Glamour.** Proiettore orientabile con adattatore per binario a 12V (cod. 0.02618.00); senza adattatore (cod. 0.03776.00) per lampade alogene a bassa tensione.

**Vetro di protezione:** trasparente.

**Finiture di serie:** 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri • 0.01999.00 Rompiflusso • 0.01941.00 Paraluce



IP 20    

Per binario con adattatore 12V	Senza adattatore	Trasformatore	Watt		Glow wire °C	KG
0.02618.00		non incluso	1x20/35/50	della lampada	850°	0.23
	0.03776.00	non incluso	1x20/35/50	della lampada	N. A.	0.21

**Glamour.** Proiettore orientabile da superficie (senza trasformatore) per lampade alogene a bassa tensione.

**Vetro di protezione:** trasparente.

**Finiture di serie:** 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

**Accessori:** (vedi pag. 315) • 0.06937.00 Filtri • 0.01999.00 Rompiflusso • 0.01941.00 Paraluce



IP 20    

Da superficie	Trasformatore	Watt		Glow wire °C	KG
0.03777.00	non incluso	1x20/35/50	della lampada	850°	0.32



Filtri dicroici

Ø 35mm	Ø 50mm	Finiture
0.06936.00	0.06937.00	74 blu
0.06936.00	0.06937.00	75 verde
0.06936.00	0.06937.00	76 giallo
0.06936.00	0.06937.00	77 rosso



Filtri di protezione

Ø 35mm	Ø 50mm	Finiture
0.06936.00	0.06937.00	79 anti UV
0.06936.00	0.06937.00	81 sabbiato
	0.06937.00	86 ellittico
	0.06937.00	87 softener



Rompiflusso ø 50mm per apparecchi con Polyblok

Finitura	
0.01914.00	21 nero



Paraluce ø 50mm per apparecchi con Polyblok

Finitura	
0.01946.00	21 nero



Griglia antiabbagliante ø 50mm per apparecchi con Polyblok

Finitura	
0.01925.00	21 nero



Sagomatori di luce a mascherine

Finitura	
0.01912.00	21 nero



Sagomatori di luce tondo

Finitura	
0.01913.00	21 nero



Rompiflusso ø 50mm per apparecchi senza Polyblok

Finitura	
0.01999.00	21 nero



Paraluce ø 50mm per apparecchi senza Polyblok

Finitura	
0.01941.00	21 nero



Griglia alveolare ø 50mm per apparecchi con Polyblok

Finitura	
0.01906.00	21 nero



Paraluce con griglia alveolare ø 50mm per apparecchi con Polyblok

Finitura	
0.01909.00	21 nero

#### SUPERFICIE

#### INCASSO



#### Binario a 3 accensioni da superficie.

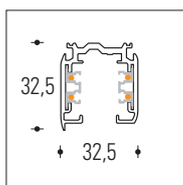
A tensione di rete  
(16 A a 230V)  
3-circuiti:  
L1 + L2 + L3 + neutro + terra (16A / 230V)

#### Binario a 3 accensioni da incasso.

A tensione di rete  
(16 A a 230V).

**Finiture di serie:** 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato 30 alluminio anodizzato

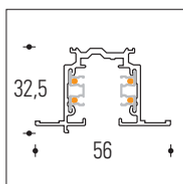
[www.reggiani.net/codice](http://www.reggiani.net/codice)



Binario a 3 accensioni da **superficie**

0.02240.00 l. mm 2000  
0.02241.00 l. mm 3000  
0.02242.00 l. mm 4000

Finiture: **10 21 30**



Binario a 3 accensioni da **incasso**

0.02244.00 l. mm 2000  
0.02245.00 l. mm 3000  
0.02246.00 l. mm 4000

Finiture: **10 21 30**

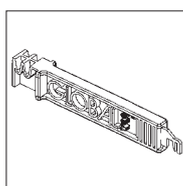


0.02270.00  
Adattatore a 3 accensioni con nipples

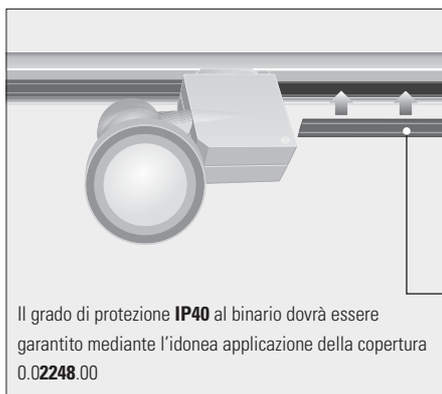
Finiture: **10 21 28**

#### Caratteristiche tecniche dell'adattatore:

Valori nominali	<b>10A, 250V</b>
Classe di protezione	
Forza di trazione	<b>10 Kg</b>
Torsione max.	<b>0,25 Kg m</b>

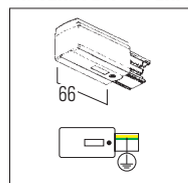


0.02247.00  
Attrezzo per piegare i cavi



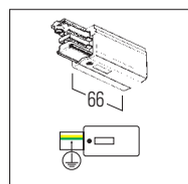
Il grado di protezione **IP40** al binario dovrà essere garantito mediante l'ideale applicazione della copertura 0.02248.00

#### SISTEMA DA SUPERFICIE E DA INCASSO



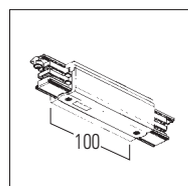
0.02251.00  
Alimentatore

Finiture: **10 21**



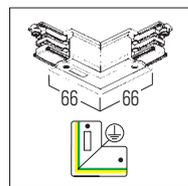
0.02252.00  
Alimentatore speculare

Finiture: **10 21**



0.02253.00  
Alimentatore centrale

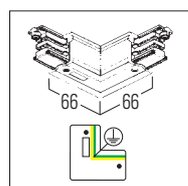
Finiture: **10 21**



0.02257.00  
Curva a 90°

Può essere usato come alimentatore

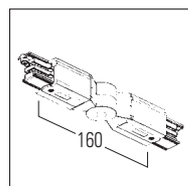
Finiture: **10 21**



0.02258.00  
Curva a 90° speculare

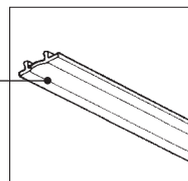
Può essere usato come alimentatore

Finiture: **10 21**



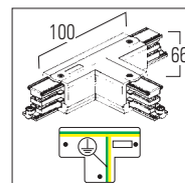
0.02256.00  
Curva orientabile 60°-300°

Finiture: **10 21**



0.02248.00  
Copertura l. mm 3000

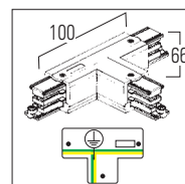
Finiture: **10**



0.02259.00  
Congiunzione a T

Può essere usato come alimentatore

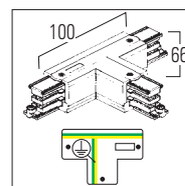
Finiture: **10 21**



0.02260.00  
Congiunzione a T

Può essere usato come alimentatore

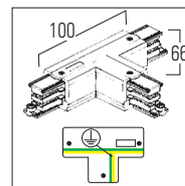
Finiture: **10 21**



0.02261.00  
Congiunzione a T

Può essere usato come alimentatore

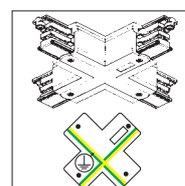
Finiture: **10 21**



0.02262.00  
Congiunzione a T

Può essere usato come alimentatore

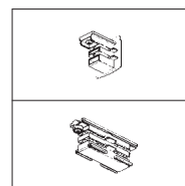
Finiture: **10 21**



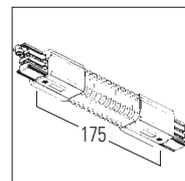
0.02263.00  
Congiunzione a X

Può essere usato come alimentatore

Finiture: **10 21**



0.02264.00  
Testata di chiusura\*  
Finiture: **10 21**



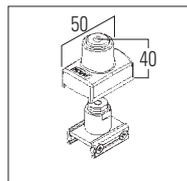
0.02255.00  
Curva flessibile 0°-360°

Finiture: **10 21**

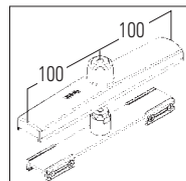
**Sistema per sospensione binario a 3 accensioni**

- copertura di tutti i punti di alimentazione;
- facilità di installazione (nessuna parte deve essere rimossa per il montaggio) e possibilità regolazione in altezza.

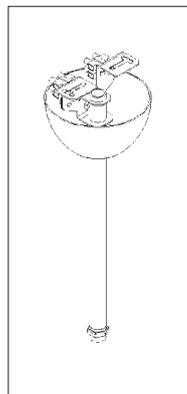
**SISTEMA A SOSPENSIONE**



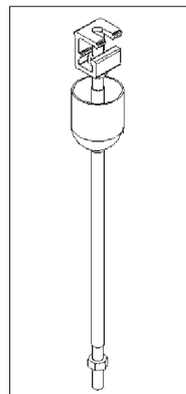
0.02283.00\*  
Sospensione a morsetto  
  
\*da completare con art. 0.02223.00 - 0.02224.00



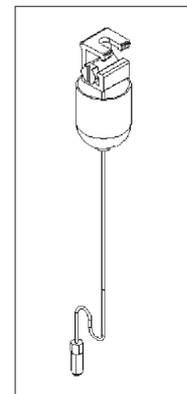
0.02285.00  
Sospensione Alimentazione centrale  
F max 20 kg



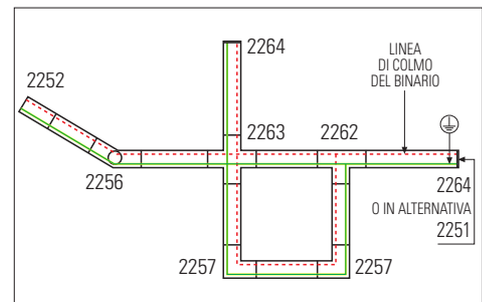
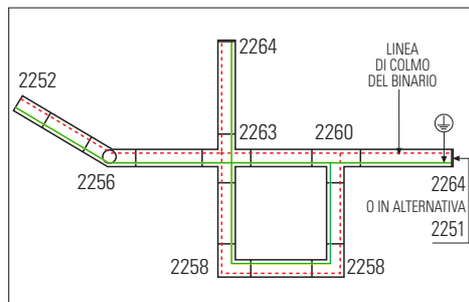
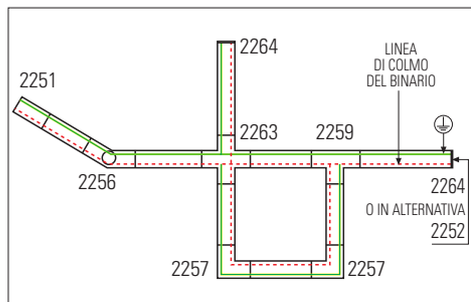
0.02280.00\*  
Set di sospensione a tubo  
F max 20 kg  
  
Ø mm 16 l. mm 1000  
  
\*da completare con relative congiunzioni. (0.02284.00 / 0.02285.00 ecc.)  
  
Finiture: **10 21**



0.02223.00\*  
Set di sospensione M6 ad asta  
F max 20 kg  
  
l. mm 1000  
  
\*da completare con relative congiunzioni. (0.02283.00 / 0.02284.00 / 0.02285.00 ecc.)  
  
Finiture: **10 21**

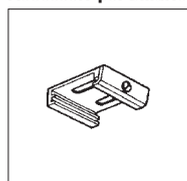


0.02224.00\*  
Set di sospensione M6 a filo  
F max 20 kg  
  
l. mm 1500  
  
\*da completare con relative congiunzioni. (0.02283.00 / 0.02284.00 / 0.02285.00 ecc.)  
  
Finiture: **10 21**



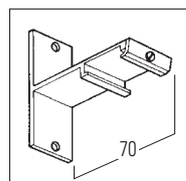
Esempi d'installazione

**Accessori per binario da superficie**



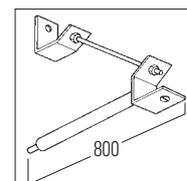
Aggancio per binario a soffitto

Finiture	
0.02265.00	10 bianco
	30 alluminio anodizzato



Supporto per fissaggio da binario a parete

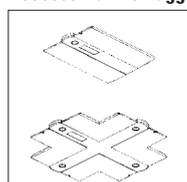
Finiture	
0.02268.00	30 alluminio anodizzato



Braccio per fissaggio binario a parete

Finiture	
0.02269.00	30 alluminio anodizzato

**Accessori di montaggio da incasso**

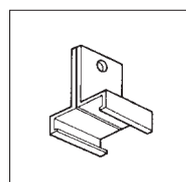


Copertura per alimentazione

Finiture	
0.02249.00	10 bianco
	21 nero

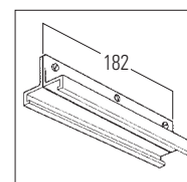
Copertura per congiunzione

Finiture	
0.02250.00	10 bianco
	21 nero



Aggancio per binario a sospensione

Finiture	
0.02266.00	10 bianco
	30 alluminio anodizzato



Supporto per sospendere l'alimentatore centrale

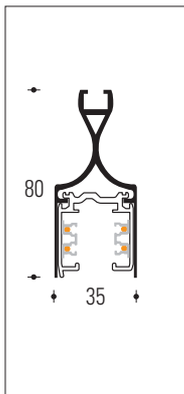
Finiture	
0.02267.00	30 alluminio anodizzato

l. mm 182



**Binario a 3 accensioni carenato da sospensione.**

A tensione di rete (16 A a 230V).  
3-circuiti: L1 + L2 + L3 + neutro + terra



Binario a 3 accensioni carenato da **sospensione**

0.02230.00 l. mm 2000  
0.02231.00 l. mm 3000

Finiture: **10 21 28**

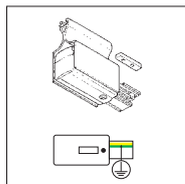


0.02270.00  
Adattatore a 3 accensioni con nipples

Finiture: **10 21 28**

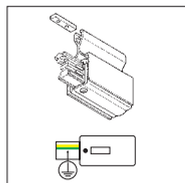
**Caratteristiche tecniche dell'adattatore:**

Valori nominali	<b>10A, 250V</b>
Classe di protezione	
Forza di trazione	<b>10 Kg</b>
Torsione max.	<b>0,25 Kg m</b>



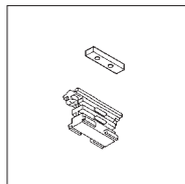
0.02232.00  
Alimentatore carenato

Finiture: **10 21 28**

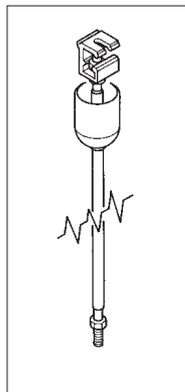


0.02233.00  
Alimentatore speculare carenato

Finiture: **10 21 28**



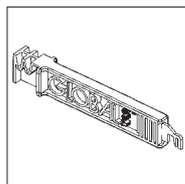
0.02234.00  
Congiunzione



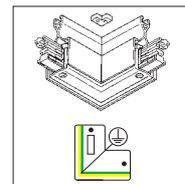
0.02223.00  
Set di sospensione ad asta M6  
F max 20 kg

l. mm 1000

Finiture: **10 21**

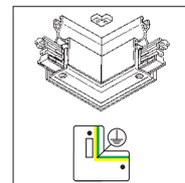


0.02247.00  
Attrezzo per piegare i cavi



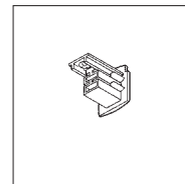
0.02235.00  
Curva a 90° carenata

Finiture: **10 21 28**



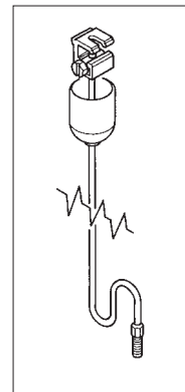
0.02236.00  
Curva a 90° carenata

Finiture: **10 21 28**



0.02264.00  
Testata di chiusura

Finiture: **10 21**



0.02224.00  
Set di sospensione a filo M6  
F max 20 kg

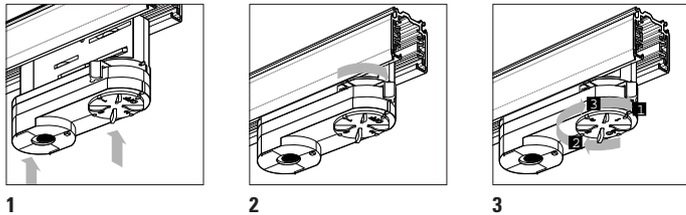
l. mm 1500

Finiture: **10 21**

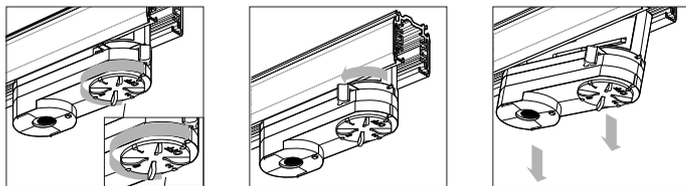
**Note per l'installazione dei binari A 3 ACCENSIONI**

**APPLICAZIONE ADATTATORE**

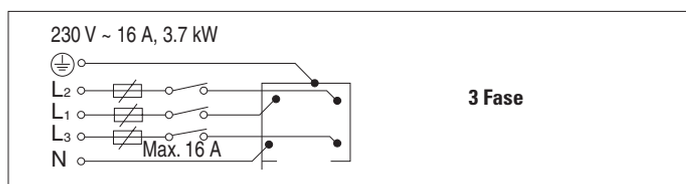
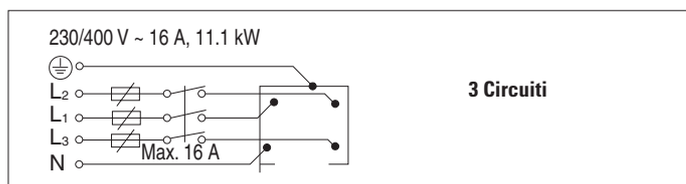
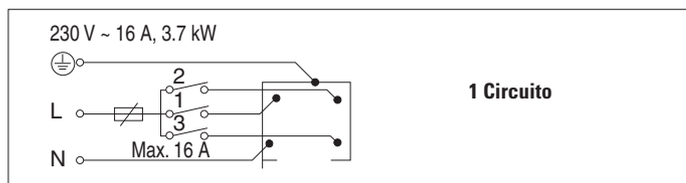
- 1 Inserire il Multiadapter nel binario.
- 2 Ruotare il perno di fissaggio meccanico in senso orario.
- 3 Selezionare la fase desiderata con il perno selettore di fase.



Per togliere il Multiadapter dal binario, mettere il selettore di fase nella posizione **OFF** e poi ruotare il perno di fissaggio meccanico in senso antiorario.

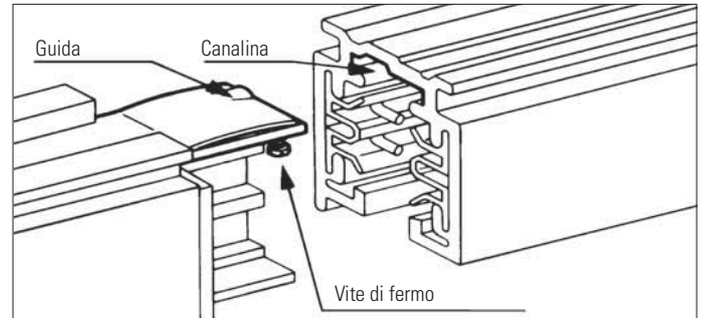


**CONNESSIONE BINARIO a 3 ACCENSIONI**



**Installazione della parte di connessione al binario**

Quando si installano le parti di connessione al binario, bisogna assicurarsi che la guida entri nella canalina alla base del binario. Il collegamento meccanico delle parti di connessione al binario avviene per mezzo di viti bloccanti.

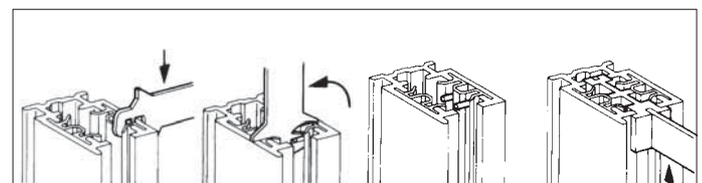


**Taglio di binari elettrificati**

I binari elettrificati vengono forniti nelle lunghezze standard. Possono essere facilmente tagliati nella lunghezza desiderata con un seghetto o con una sega circolare, adatta per tagliare l'alluminio. Dopo aver tagliato il binario, i conduttori andrebbero piegati a 90° con l'utensile art. 0.02247.00.

I conduttori possono essere messi nella misura desiderata con un blocchetto in plastica all'altra estremità dell'utensile.

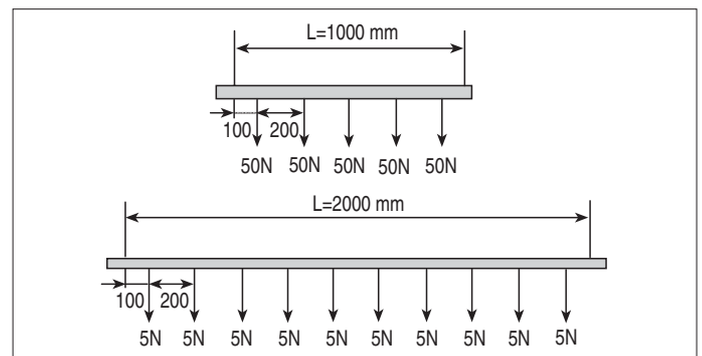
I conduttori piegati si trovano alla giusta distanza dall'estremità del binario, quando il blocchetto in plastica non fuoriesce, ma rimane a filo con l'estremità del binario.



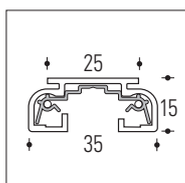
**DISTANZA DI FISSAGGIO E CAPACITÀ DI CARICO**

I binari vengono forniti con fori di fissaggio. Distanza di fissaggio raccomandata 1000 mm.

**NOTA:** un carico non superiore ai 10Kg è consentito per un adattatore a potenza disinserita e forza di trazione di 100 N (1 kp o 9.81 N) e max. sollecitazione di torsione 2.5 Nm.



**Binario extrapiatto a 1 accensione da superficie**  
A tensione di rete (16 A a 230 V).



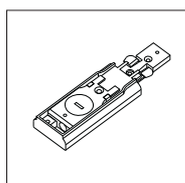
Binario a 1 accensione da **superficie**  
0.02112.00 l. mm 2000  
0.02113.00 l. mm 3000  
Finiture: **10 21**



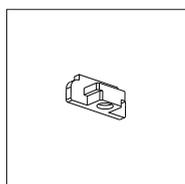
0.02131.00  
Adattatore con nipples  
Finiture: **10 21**

**Caratteristiche tecniche dell'adattatore:**

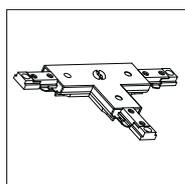
Classe di protezione



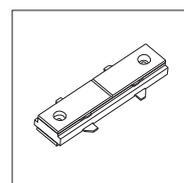
0.02120.00  
Alimentatore  
Finiture: **10 21**



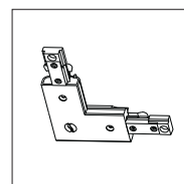
0.02122.00  
Testata di chiusura  
Finiture: **10 21**



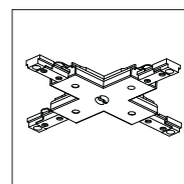
0.02124.00  
Congiunzione a **T**  
Finiture: **10 21**



0.02121.00  
Congiunzione



0.02123.00  
Congiunzione a **L**  
Finiture: **10 21**

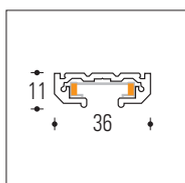


0.02125.00  
Congiunzione a **X**  
Finiture: **10 21**

### Binario a basso voltaggio

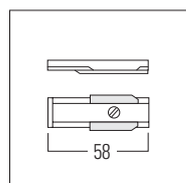
A basso voltaggio (25 A a 12 V).

- a 1 accensione;
- sicurezza intrinseca del 12 Volt;
- binario e proiettori di ridotte dimensioni.

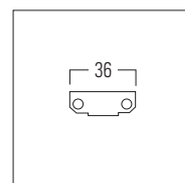


Binario piatto da **superficie**

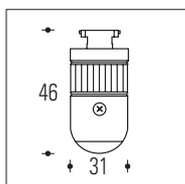
- 0.02600.00 l. mm 1500
- 0.02601.00 l. mm 2000
- 0.02602.00 l. mm 3000



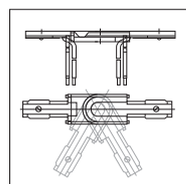
0.02605.00  
Alimentatore



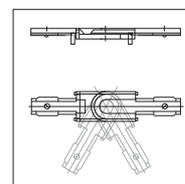
0.02606.00  
Testata di chiusura



0.02607.00  
Adattatore



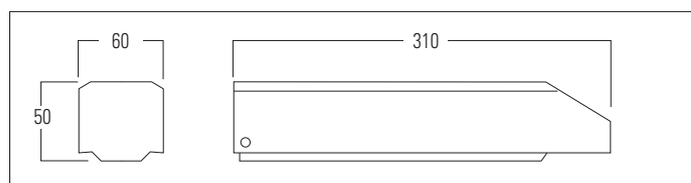
0.02608.00  
Alimentatore centrale



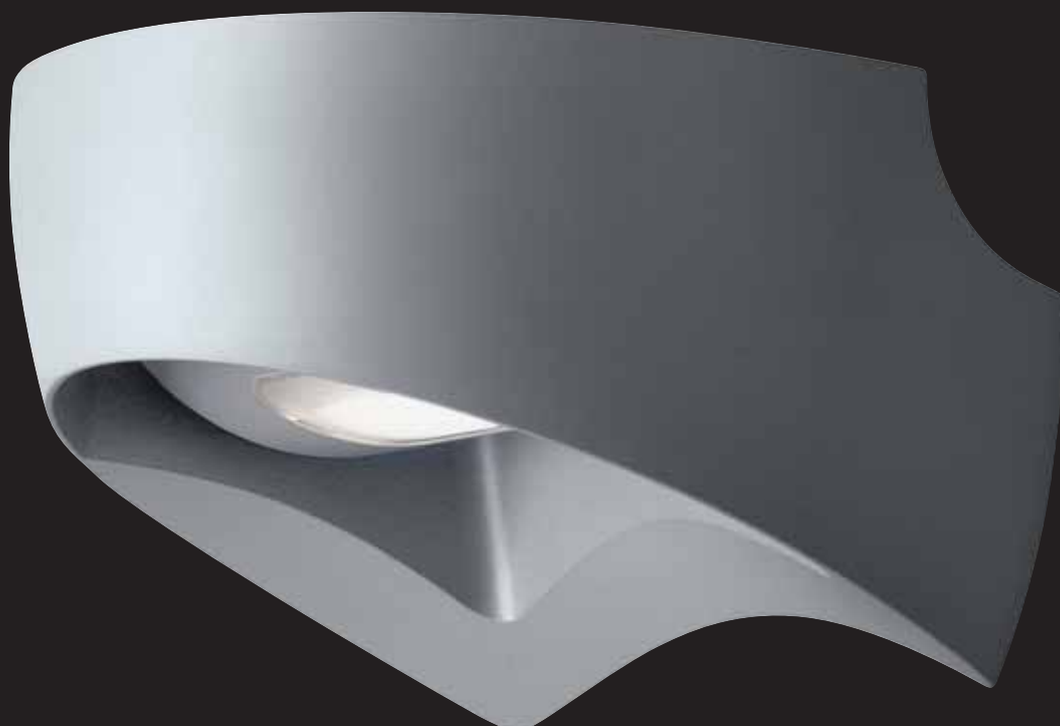
0.02609.00  
Curva flessibile

### Caratteristiche tecniche dell'adattatore:

Valori nominali **10A, 12V**



0.02610.EV  
Trasformatore 12V 200W  
con alimentatore e carenatura

Design **Fabio Reggiani**

**Narancia** è il proiettore orientabile da parete capace di inserirsi con elegante autorevolezza sia nelle architetture classiche che in quelle più moderne. Le forme armoniose ma di forte carattere, l'impiego delle più moderne tecnologie elettroniche di alimentazione, l'elevato controllo della luce

asimmetrica emessa e la sua morbidezza sono i punti di forza di Narancia. Sono disponibili due dimensioni, 260 mm e 400 mm, che offrono la scelta tra la configurazione indiretta, che illumina solo verso l'alto, e quella diretta/indiretta, a doppio fascio luminoso, sia verso il basso che verso l'alto.



Comune di Caltagirone  
Catania Italia

### Corpo

In alluminio pressofuso con struttura a vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica.

### Riflettore

In alluminio puro 99,9% per luce asimmetrica.

### Schermo

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

### Orientamento

Il vano ottico (IP 55) è regolabile in tre posizioni (0°, 20°, 40°) con possibilità di blocco.

### Installazione

Rapidità di installazione mediante staffa meccanico-elettrica senza apertura del faro. Il morsetto si innesta automaticamente.

### Tecnologie di alimentazione incorporate

Gruppo d'alimentazione elettronica o elettromagnetica.

### Finiture di serie

10 bianco  
21 nero  
28 grigio metallizzato.

### Finitura speciale

33 beige.  
Un nuovo colore "architettonico" che armonizza il corpo illuminante con i pigmenti dei materiali utilizzati nell'ambito del restauro conservativo delle architetture storiche e tradizionali.

### Posizione d'installazione

0° tradizionale. Indicata in ogni situazione in cui si voglia ottenere un'illuminazione morbida a luce indiretta, ottenuta dalla riflessione dell'ambiente.  
180° capovolto (dove espressamente indicato).  
Consigliata in ogni situazione in cui si ha l'esigenza di un'illuminazione "importante" in ambienti dove non vi sia la possibilità di punti luce a soffitto.



0°

180°

INDIRETTA



DIRETTA/INDIRETTA



### Dimensioni

Narancia è disponibile in due dimensioni, 260 mm o 400 mm.

Le versioni per esterni di Narancia sono presentate a pagina 394 e seguenti.



Abbazia di Valvisciolo  
di Sermoneta  
Latina Italia

**Proiettore da parete**

**Corpo:** alluminio pressofuso; struttura a vani separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica.

**Orientamento:** vano ottico regolabile in tre posizioni 0°/20°/40° con possibilità di blocco dell'orientamento.

**Grado di protezione:** IP 40 (vano ottico IP 55).

**Tecnologie di alimentazione** (in struttura isolata termicamente dal vano ottico):

per lampade ad alogenuri metallici - gruppo di alimentazione elettronico, elettromagnetico ed elettromagnetico predisposto alla preaccensione alogena (alogeno di preaccensione con spegnimento automatico quando la lampada ad alogenuri metallici raggiunge una buona emissione luminosa);

per lampade fluorescenti compatte - alimentazione elettromagnetica, elettronica ed elettronica/emergenza a luce continua - con batterie Ni/Cd autonomia 1h (per l'alimentazione in emergenza di 1 lampada) e ricarica in 24h.

**Finiture di serie:** 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

**Finiture speciali:** 33 beige

www.reggiani.net/codice



CDM-TC

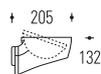
G 8,5

**Narancia 260:** proiettore da parete a luce diretta/indiretta per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W**

**Schermo:** vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).

**Installazione:** possibilità di montaggio capovolto (maggior flusso verso il basso).

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11008.00 Filtro di protezione



IP 40   

	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	KG
0.11009.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,54 ind. - 0,14 dir.	2.81
0.11011.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,54 ind. - 0,14 dir.	2.83
0.11013.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,60 ind. - 0,16 dir.	2.30



QT-DE

R7s

**Narancia 260:** proiettore da parete a luce diretta/indiretta per lampade alogene a tensione di rete **Max 150 W**

**Schermo:** vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).

**Installazione:** possibilità di montaggio capovolto (maggior flusso verso il basso).

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11008.00 Filtro di protezione

IP 40   

	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	KG
0.11026.00	Tensione di rete	<b>1x150 max</b>	0,42 ind. - 0,10 dir.	2.58



TC-TE / TC-T

GX 24q-1/2  
GX 24d-1/2

**Narancia 260:** proiettore da parete a luce diretta/indiretta per lampade fluorescenti compatte **13/18 W (max 111/152mm)**

**Schermo:** vetro di protezione superiore, trasparente (trattato termicamente); vetro inferiore sabbaiato.

**Installazione:** possibilità di montaggio capovolto (maggior flusso verso il basso).

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11008.0081 Filtro di protezione

IP 40  

	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	KG
0.11020.EV	Elettromagnetica	<b>1x13</b>	GX 24d-1	0,51 ind. - 0,5 dir.	3.02
0.11019.00	Elettronica	<b>1x13</b>	GX 24q-1	0,51 ind. - 0,5 dir.	3.06
0.11022.EV	Elettromagnetica	<b>1x18</b>	GX 24d-2	0,49 ind. - 0,5 dir.	3.09
0.11021.00	Elettronica	<b>1x18</b>	GX 24q-2	0,49 ind. - 0,5 dir.	2.60



CDM-TC

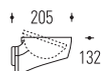
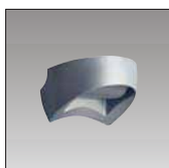
G 8,5

**Narancia 260:** proiettore da parete a luce indiretta per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W**

**Schermo:** vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).

**Installazione:** possibilità di montaggio capovolto (maggior flusso verso il basso).

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11008.00 Filtro di protezione



IP 40   

	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\nabla$ °	KG
0.11001.00	Elettronica	<b>1x20</b>	0,54	$\gamma = 54^\circ$	2.78
0.11003.00	Elettronica	<b>1x35</b>	0,54	$\gamma = 54^\circ$	2.79
0.11005.00	Elettronica	<b>1x70</b>	0,60	$\gamma = 53^\circ$	2.30



QT-DE

R7s

**Narancia 260:** proiettore da parete a luce indiretta per lampade alogene a tensione di rete **Max 150 W**

**Schermo:** vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).

**Installazione:** possibilità di montaggio capovolto (maggior flusso verso il basso).

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11008.00 Filtro di protezione

IP 40   

	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\nabla$ °	KG
0.11024.00	Tensione di rete	<b>1x150</b>	0,42	$\gamma = 60^\circ$	2.51



TC-TE / TC-T

GX 24q-1/2  
GX 24d-1/2

**Narancia 260:** proiettore da parete a luce indiretta per lampade fluorescenti compatte **13/18W (max 111/152mm)**

**Schermo:** vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).

**Installazione:** possibilità di montaggio capovolto (maggior flusso verso il basso).

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11008.0081 Filtro di protezione

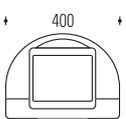
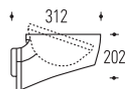
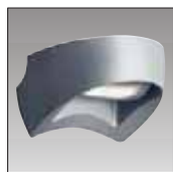
IP 40  

	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\nabla$ °	KG
0.11016.EV	Elettromagnetica	<b>1x13</b>	GX 24q-1	0,51	2x 55°	3.25
0.11015.00	Elettronica	<b>1x13</b>	GX 24q-1	0,51	2x 55°	3.29
0.11018.EV	Elettromagnetica	<b>1x18</b>	GX 24q-2	0,49	2x 55° 	3.32
0.11017.00	Elettronica	<b>1x18</b>	GX 24q-2	0,49	2x 55° 	2.83

  
**HIT-DE**  
**RX7s/FC2**  
  
74.9  
**PREACCENSIONE**  
**QT-DE**  
**R7s**

**Narancia 400:** proiettore da parete a luce diretta/indiretta per lampade ad alogenuri metallici biattacco **70/150/250 W**  
**Versioni con preaccensione:** per lampada alogena biattacco **100 W**.  
**Schermo:** vetro di protezione superiore, trasparente (trattato termicamente); vetro inferiore sabbiato.  
**Installazione:** per art. 0.11043.00 / 0.11047.00 possibilità di montaggio capovolto (maggior flusso verso il basso).

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11080.00 Filtro di protezione



IP 40  

	Alimentazione	Watt	Attacco	Watt preaccensione	(η) Rendimento	KG
0.11042.EV	Elettromagnetica	1x70	RX7s		0,55 ind. - 0,13 dir.	7.46
0.11043.00	Elettronica	1x70	RX7s		0,55 ind. - 0,13 dir.	6.35
0.11044.EV	Elettromagnetica	1x70	RX7s	1x100	0,55 ind. - 0,13 dir. 	7.70
0.11045.00	Elettronica	1x70	RX7s	1x100	0,55 ind. - 0,13 dir. 	6.80
0.11046.EV	Elettromagnetica	1x150	RX7s		0,58 ind. - 0,13 dir. 	8.21
0.11047.00	Elettronica	1x150	RX7s		0,58 ind. - 0,13 dir.	6.67
0.11048.EV	Elettromagnetica	1x150	RX7s	1x100	0,58 ind. - 0,13 dir. 	8.40
0.11049.00	Elettronica	1x150	RX7s	1x100	0,58 ind. - 0,13 dir. 	6.75
0.11050.EV	Elettromagnetica	1x250	FC2		0,67 ind. - 0,14 dir. 	10.65
0.11052.EV	Elettromagnetica	1x250	FC2	1x100	0,67 ind. - 0,14 dir. 	10.62

  
114.2  
**QT-DE**  
**R7s**

**Narancia 400:** proiettore da parete a luce diretta/indiretta per lampade alogene a tensione di rete **Max 300 W**  
**Schermo:** vetro di protezione superiore, trasparente (trattato termicamente); vetro inferiore sabbiato.

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11080.00 Filtro di protezione

IP 40   

	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	KG
0.11078.00	Tensione di rete	Max 1x300	R7s	0,55 ind. - 0,12 dir.	5.93

  
**TC-TE / TC-T**  
**GX 24d-2/3**  
**GX 24q-2/3/4**

**Narancia 400:** proiettore da parete a luce diretta/indiretta per lampade fluorescenti compatte **2x18/2x26 W** (Philips) **2x32/2x42 W**  
**Schermo:** vetro di protezione superiore, trasparente (trattato termicamente); vetro inferiore sabbiato.  
**Installazione:** per art. 0.11068.EV / 0.11069.00 / 0.11070.EV / 0.11071.00 possibilità di montaggio capovolto (maggior flusso verso il basso).

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11080.00 Filtro di protezione

IP 40  

	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	KG
0.11068.EV	Elettromagnetica	2x18	GX 24d-2	0,42 ind. - 0,13 dir.	7.33
0.11069.00	Elettronica	2x18	GX 24q-2	0,42 ind. - 0,13 dir. 	6.40
0.11093.00	Elettronica Emergenza	2x18	GX 24q-2	0,37 ind. - 0,13 dir.	9.27
0.11070.EV	Elettromagnetica	2x26	GX 24d-3	0,37 ind. - 0,13 dir.	7.73
0.11071.00	Elettronica	2x26	GX 24q-3		6.41
0.11095.00	Elettronica Emergenza	2x26	GX 24q-3		9.32
0.11073.00	Elettronica	2x32	GX 24q-3	0,33 ind. - 0,14 dir. 	6.39
0.11097.00	Elettronica Emergenza	2x32	GX 24q-3	0,33 ind. - 0,14 dir.	8.30
0.11075.00	Elettronica	2x42	GX 24q-4	0,31 ind. - 0,13 dir. 	6.30
0.11099.00	Elettronica Emergenza	2x42	GX 24q-4	0,31 ind. - 0,13 dir.	8.39

HIT-DE  
RX7s / FC2  
74,9  
PREACCENSIONE  
QT-DE  
R7s

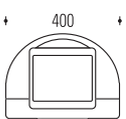
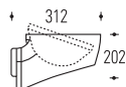
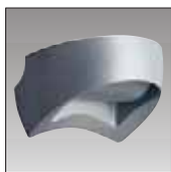
**Narancia 400:** proiettore da parete a luce indiretta per lampade ad alogenuri metallici biattacco **70/150/250 W**

**Versioni con preaccensione:** per lampada alogena biattacco **100 W**.

**Schermo:** vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).

**Installazione:** per art. 0.11031.00 / 0.11035.00 possibilità di montaggio a luce diretta.

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11080.00 Filtro di protezione



IP 40



	Alimentazione	Watt	Attacco	Watt preaccensione	( $\eta$ ) Rendimento	$\nabla$	KG
0.11030.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	RX7s		0,55	$\gamma = 38^\circ$	7.45
0.11031.00	Elettronica	<b>1x70</b>	RX7s		0,55	$\gamma = 38^\circ$	6.34
0.11032.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	RX7s	<b>1x100</b>	0,55	$\gamma = 38^\circ$	7.79
0.11033.00	Elettronica	<b>1x70</b>	RX7s	<b>1x100</b>	0,55	$\gamma = 38^\circ$	6.78
0.11034.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	RX7s		0,61	$\gamma = 39^\circ$	8.18
0.11035.00	Elettronica	<b>1x150</b>	RX7s		0,61	$\gamma = 39^\circ$	6.68
0.11036.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	RX7s	<b>1x100</b>	0,61	$\gamma = 39^\circ$	8.45
0.11037.00	Elettronica	<b>1x150</b>	RX7s	<b>1x100</b>	0,61	$\gamma = 39^\circ$	6.76
0.11038.EV	Elettromagnetica	<b>1x250</b>	FC2		0,67	$\gamma = 38^\circ$	10.38
0.11040.EV	Elettromagnetica	<b>1x250</b>	FC2	<b>1x100</b>	0,67	$\gamma = 38^\circ$	10.59

114,2  
QT-DE  
R7s

**Narancia 400:** proiettore da parete a luce indiretta per lampade alogene a tensione di rete **Max 300 W**

**Schermo:** vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11080.00 Filtro di protezione

IP 40



	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\nabla$	KG
0.11076.00	Tensione di rete	Max <b>1x300</b>	0,55	$\gamma = 38^\circ$	5.94

TC-TE / TC-T  
GX 24d-2/3  
GX 24q-2/3/4

**Narancia 400:** proiettore da parete a luce indiretta per lampade fluorescenti compatte **2x18/2x26 W** (Philips) **2x32/2x42 W**

**Schermo:** vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).

**Installazione:** per art. 0.11060.EV / 0.11062.EV possibilità di montaggio a luce diretta.

**Accessori:** (vedi pag. 213) • 0.11080.0081 Filtro di protezione

IP 40



	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\nabla$	KG
0.11060.EV	Elettromagnetica	<b>2x18</b>	GX 24d-2	0,42	2x53°	7.34
0.11061.00	Elettronica	<b>2x18</b>	GX 24q-2	0,42	2x53°	6.38
0.11085.00	Elettronica Emergenza	<b>2x18</b>	GX 24q-2	0,42	2x53°	9.38
0.11062.EV	Elettromagnetica	<b>2x26</b>	GX 24d-3	0,37	2x53°	7.73
0.11063.00	Elettronica	<b>2x26</b>	GX 24q-3	0,37	2x53°	6.41
0.11087.00	Elettronica Emergenza	<b>2x26</b>	GX 24q-3	0,37	2x53°	9.40
0.11065.00	Elettronica	<b>2x32</b>	GX 24q-3	0,33	2x54°	6.40
0.11089.00	Elettronica Emergenza	<b>2x32</b>	GX 24q-3	0,33	2x54°	8.28
0.11067.00	Elettronica	<b>2x42</b>	GX 24q-4	0,31	2x54°	6.32
0.11091.00	Elettronica Emergenza	<b>2x42</b>	GX 24q-4	0,31	2x54°	8.28

Design **Fabio Reggiani**



**Cyl light** è un proiettore fisso da superficie ideale per ambienti privi di controsoffitto. La neutrale purezza della sua forma, armoniosamente geometrica, lo rende compatibile con ogni stile architettonico. Il corpo, che integra il gruppo

di alimentazione, è costituito da un cilindro le cui dimensioni e versioni variano a seconda delle sorgenti luminose utilizzate. Cyl Light è anche disponibile in versioni a sospensione e per esterni ad alto indice di protezione (IP67).

**Corpo**

In acciaio o in alluminio estruso.

**Riflettore**

In alluminio puro 99.9% anodizzato per lampade ad alogenuri metallici o in policarbonato metallizzato con protezione antigraffio per lampade fluorescenti.

**Schermo**

Vetro di protezione trasparente antiabbagliante trattato termicamente.

**Tecnologie di alimentazione incorporate**

Cyl Light per lampade fluorescenti compatte: alimentazione elettromagnetica o elettronica con predisposizione all'emergenza (gruppo di alimentazione elettronica e batterie Ni/Cd con autonomia 1h per l'alimentazione di 1 lampada in emergenza e ricarica in 24h).

Cyl Light per lampade ad alogenuri metallici: gruppo di alimentazione elettromagnetica con accenditore, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosf 0.9.

**Installazione**

Modulo di attacco rapido per il collegamento sia meccanico che elettrico.

**Finiture di serie**

- 10 bianco
- 21 nero
- 28 grigio metallizzato.



Centro Sportivo Tellene  
Roma Italia

**Apparecchio fisso da soffitto**

**Corpo:** in acciaio.

**Riflettore:** ad alta specularità, in policarbonato metallizzato; in alluminio puro 99,9 anodizzato.

**Tecnologie di alimentazione:** per lampade fluorescenti compatte: elettromagnetica EEI=B1/B2 e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9; elettromagnetica EEI=B1/B2/Emergenza a luce continua - con batterie Ni/Cd autonomia 1h (per l'alimentazione in emergenza di 1 lampada) e ricarica in 24h; elettronica EEI=A1/A2; elettronica/emergenza a luce continua - con batterie Ni/Cd autonomia 1h (per l'alimentazione in emergenza di 1 lampada) e ricarica in 24h.

**Versioni con alimentatore elettronico predisposto alla dimmerazione digitale o 1-10V. d.c. disponibili su richiesta** (vedi pag. 335).

Per lampade ad alogenuri metallici elettromagnetica a basse perdite (con accenditore a sovrapposizione, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9).

**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

[www.reggiani.net/codice](http://www.reggiani.net/codice)



TC-D

G 24d-1/2/3

Apparecchio fisso **COMPACT** per lampade fluorescenti compatte **2x13/2x18/2x26 W**

**Riflettore:** ad alta specularità, in policarbonato metallizzato (vetro di protezione non applicabile).

**Glow wire:** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

**Accessori:** (vedi pag. 336) • 0.06999.00 Sospensione con tige



IP 20



	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	∠°	KG
0.07610.EV	Elettromagnetica	<b>2x13</b>	G 24d-1	0,49	2x38°	1.77
0.07611.EV	Elettromagnetica	<b>2x18</b>	G 24d-2	0,61	2x45°	2.09
0.07612.EV	Elettromagnetica	<b>2x26</b>	G 24d-3	0,55	2x47°	2.17



TC-D

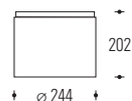
G 24d-2/3

Apparecchio fisso **COMFORT** per lampade fluorescenti compatte **2x18/2x26 W**

**Riflettore:** ad alta specularità, in policarbonato metallizzato (vetro di protezione non applicabile).

**Glow wire:** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

**Accessori:** (vedi pag. 336) • 0.06999.00 Sospensione con tige



IP 20

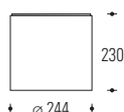


	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	∠°	KG
0.07630.EV	Elettromagnetica	<b>2x18</b>	G 24d-2	0,75	2x47°	2.59
0.07631.EV	Elettromagnetica	<b>2x26</b>	G 24d-3	0,75	2x47°	2.67



HIT-DE  
RX7S

Apparecchio fisso per lampade ad alogenuri metallici biattacco **70/150 W**  
**Corpo:** in acciaio.  
**Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.  
**Schermo:** vetro di protezione parzialmente sabbiato, trattato termicamente (IK 07).  
**Glow wire:** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).



IP 20

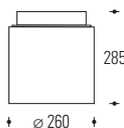


	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$ °	KG
0.07665.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,72	2x36°	4.16
0.07666.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,79	2x36°	5.27



HIT-DE  
HST-DE  
RX7S

Apparecchio fisso per lampade ad alogenuri metallici biattacco **70/150 W**  
**Corpo:** in acciaio con base in alluminio pressofuso a elevato scambio termico.  
**Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.  
**Schermo:** vetro di protezione trasparente trattato termicamente.  
**Accessori:** (vedi pag. 336) • 0.06935.00 Filtri di protezione / Filtri selettivi • 0.06998.00 Sospensione  
 • 0.06995.00 Kit per applicare i proiettori ai binari



IP 40



	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$ °	KG
0.07870.EV	Elettromagnetica	<b>1x70</b>	0,67	2x41°	5.46
0.07871.EV	Elettromagnetica	<b>1x150</b>	0,70	2x44°	5.41



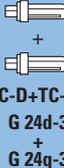
HIT-DE  
FC2

Apparecchio fisso per lampade ad alogenuri metallici biattacco **250 W**  
**Corpo:** in acciaio con base in alluminio pressofuso a elevato scambio termico.  
**Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.  
**Schermo:** vetro di protezione trasparente anti UV.

IP 40



	Alimentazione	Watt	( $\eta$ ) Rendimento	$\wedge$ °	KG
0.07692.EV	Elettromagnetica	<b>1x250</b>	0,70	2x46°	7.59



TC-D+TC-DE  
G 24d-3  
+  
G 24q-3

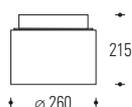
Apparecchio fisso per lampade fluorescenti compatte **2x26 W**

**Corpo:** in acciaio con base in alluminio pressofuso ad elevato scambio termico. **Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.

**Schermo:** vetro di protezione trasparente (IK 07).

**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante slitta ad innesto rapido, con collegamento sia meccanico sia elettrico.

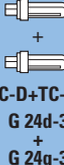
**Accessori:** (vedi pag. 336) • 0.06935.00 Filtri • 0.06998.00 Sospensione  
• 0.06995.00 Kit per applicare i proiettori ai binari (*versioni in emergenza escluse*)



IP 40



	Alimentazione		Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.07652.EV	Elettromagnetica		<b>2x26</b>	G 24d-3	0,50	2x62°	4.73
0.07658.EV	Elettromagnetica	Emergenza	<b>2x26</b>	G 24d-3+G 24q-3	0,50	2x42°	7.77
0.07672.00	Elettronica		<b>2x26</b>	G 24q-3	0,50	2x62°	3.57
0.07678.00	Elettronica	Emergenza	<b>2x26</b>	G 24q-3	0,50	2x42°	6.59



TC-D+TC-DE  
G 24d-3  
+  
G 24q-3

Apparecchio fisso con griglia antiabbagliante stellare, per lampade fluorescenti compatte **2x26 W**

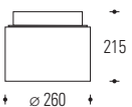
**Corpo:** in acciaio con base in alluminio pressofuso a elevato scambio termico.

**Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.

**Schermo:** griglia antiabbagliante stellare in policarbonato metallizzato.

**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante slitta ad innesto rapido, con collegamento sia meccanico sia elettrico.

**Accessori:** (vedi pag. 336) • 0.06998.00 Sospensione • 0.06995.00 Kit per applicare i proiettori ai binari (*versioni in emergenza escluse*)



IP 20



	Alimentazione		Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$	KG
0.07654.EV	Elettromagnetica		<b>2x26</b>	G 24d-3	0,46	2x47°	4.58
0.07694.EV	Elettromagnetica	Emergenza	<b>2x26</b>	G 24d-3+G 24q-3	0,46	2x42°	7.61
0.07687.00	Elettronica		<b>2x26</b>	G 24q-3	0,46	2x47°	3.10
0.07668.00	Elettronica	Emergenza	<b>2x26</b>	G 24q-3	0,46	2x42°	4.08

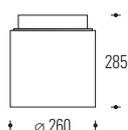


TC-TE

GX 24q-3/4

Apparecchio fisso per lampade fluorescenti compatte **2x32/2x42 W**  
**Corpo:** in acciaio con base in alluminio pressofuso a elevato scambio termico.  
**Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.  
**Schermo:** vetro di protezione trasparente (IK 07).

**Accessori:** (vedi pag. 336) • 0.06935.00 Filtri di protezione / Filtri selettivi • 0.06998.00 Sospensione  
 • 0.06995.00 Kit per applicare i proiettori ai binari (*versioni in emergenza escluse*)



IP 40



	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$		KG
0.07815.00	Elettronica	<b>2x32</b>	GX 24q-3	0,62	2x56°		4.05
0.07816.00	Elettronica Emergenza	<b>2x32</b>	GX 24q-3	0,62	2x56°		5.70
0.07820.00	Elettronica	<b>2x42</b>	GX 24q-4	0,75	2x60°		4.04
0.07821.00	Elettronica Emergenza	<b>2x42</b>	GX 24q-4	0,75	2x52°		5.73

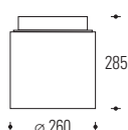


TC-TE

GX 24q-3/4

Apparecchio fisso con griglia antiabbagliante stellare, per lampade fluorescenti compatte **2x32/2x42 W**  
**Corpo:** con base in alluminio pressofuso a elevato scambio termico.  
**Riflettore:** in alluminio puro 99,9 anodizzato.  
**Schermo:** griglia antiabbagliante stellare in policarbonato metallizzato.  
**Installazione:** ancoraggio a soffitto mediante slitta ad innesto rapido, con collegamento sia meccanico sia elettrico.

**Accessori:** (vedi pag. 336) • 0.06998.00 Sospensione • 0.06995.00 Kit per applicare i proiettori ai binari (*versioni in emergenza escluse*)

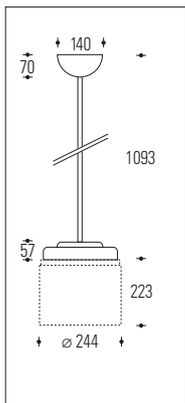


IP 20



	Alimentazione	Watt	Attacco	( $\eta$ ) Rendimento	$\angle$		KG
0.07825.00	Elettronica	<b>2x32</b>	GX 24q-3	0,46	2x51°		3.90
0.07826.00	Elettronica Emergenza	<b>2x32</b>	GX 24q-3	0,46	2x51°		5.54
0.07830.00	Elettronica	<b>2x42</b>	GX 24q-4	0,44	2x52°		3.90
0.07831.00	Elettronica Emergenza	<b>2x42</b>	GX 24q-4	0,44	2x52°		5.59

Versione Specialistica	Cyl light $\phi$ 260mm	Lampada	Watt	HF DIM. 1-10V	HF DIM. DIGITALE
Per approfondimenti tecnici vedi internet <a href="http://www.reggiani.net/codice">www.reggiani.net/codice</a>		TC-DE	<b>2x26W</b>	0.07634.00 2x62°	0.07682.00 2x62°
		TC-DE	<b>2x26W</b>	0.07646.00 2x47°	0.07696.00 2x47°
		TC-TE	<b>2x18W</b>	0.07817.00 2x56°	0.07818.00 2x56°
			<b>2x42W</b>	0.07822.00 2x60°	0.07823.00 2x60°
		TC-TE	<b>2x32W</b>	0.07827.00 2x51°	0.07828.00 2x51°
			<b>2x42W</b>	0.07832.00 2x52°	0.07833.00 2x52°



Sospensione con tige

		Finiture	
0.06999.00	10	bianco	
0.06999.00	21	nero	
0.06999.00	28	grigio metallizzato	



Sospensione con cavi in acciaio

		Finiture	
0.06998.00	10	bianco	
0.06998.00	21	nero	
0.06998.00	28	grigio metallizzato	

Elemento di sospensione composto da 3 cavi in acciaio (3 mt), dotati di regolatore d'altezza per il corretto allineamento dell'apparecchio.



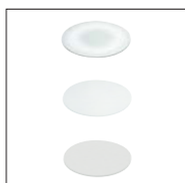
Filtri in vetro selettivi per food

		Finiture	
0.06935.00	65	azzurro	
0.06935.00	66	arancio	
0.06935.00	67	rosa	



Kit per applicare i proiettori Cyl Light ø 260mm (escluso versioni con emergenza) su binari Reggiani a 3 accensioni applicati a superficie.

		Finiture	
0.06995.00	10	bianco	
0.06995.00	21	nero	
0.06995.00	28	grigio metallizzato	



Filtri di protezione

		Finiture	
0.06935.00	78	serigrafato	
0.06935.00	79	anti UV	
0.06935.00	81	sabbiato	

**Proiettore da superficie**

**Corpo:** alluminio pressofuso.

**Riflettore:** policarbonato metallizzato.

**Schermo:** vetro di protezione con serigrafia antiabbagliante.

**Tecnologie di alimentazione:** Elettromagnetica EEI=B1/B2 e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9.

**Finiture di serie:** **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato

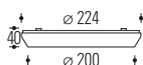
[www.reggiani.net/codice](http://www.reggiani.net/codice)



Apparecchio fisso per lampade fluorescenti compatte **2x9 W**

TC

G 23



IP 43



	Alimentazione	Watt		KG
0.07851.EV	Elettromagnetica	<b>2x9</b>	2x51°	2.21