



ESTERNI

MULTISPOT

RIOS

IPERIOS

NARANCIA

HIBOU

PASIOS

CYL LIGHT

MORPHY

ZAGARA

UNITED

SCOOP

JANIOS

RISINGINDY

FLURE

METAMORPHOSI

OFU

MURALE

HILLOCK

IP55



Gli apparecchi per esterni sono quelli che devono resistere alle avversità meteorologiche e, a volte, anche a calpestio di pedoni e passaggio di autoveicoli. Qualità, resistenza e livello di protezione per questi corpi illuminanti sono di fondamentale importanza. Proiettori, incassi e sospensioni da esterni possono essere adibiti tanto all'illuminazione d'accento quanto a quella generale e di elementi architettonici, piazze, giardini, monumenti, percorsi all'aperto e ambienti particolari come saune e piscine. La gamma Reggiani propone molte soluzioni affidabili per ogni esigenza illuminotecnica.

Design **Fabio Reggiani**

Multispot è un incasso fisso per l'illuminazione di esterni o ambienti che richiedono elevato grado di protezione, quali passaggi esterni, aeroporti, stazioni, pensiline, stadi, parcheggi, stazioni di rifornimento e piscine. La carenatura metallica integrale assicura una protezione completa anche alla parte interna al controsoffitto, il gruppo di alimentazione precablato ha lo stesso indice di protezione.



Corpo

Alluminio pressofuso.

Carenatura

In metallo.

Sistema IOS

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99.99% con innesto a baionetta per fasci stretti, medi e larghi. La particolare zigrinatura sul perimetro esterno del riflettore facilita la presa e il fissaggio all'apparecchio.

Ottiche intercambiabili

Multispot può mutare la dimensione del fascio luminoso (stretto, medio, largo) utilizzando le ottiche intercambiabili IOS, con attacco a baionetta, sostituibili con una semplice rotazione delle stesse. Le ottiche IOS possono essere acquistate anche separatamente.

Schermo

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente, liscio per fasci stretti, zigrinato per fasci medi e larghi.

Tecnologie di alimentazione

Gruppo di alimentazione elettromagnetico o elettronico, con grado di protezione paritetico all'apparecchio.

Installazione

Sistema brevettato Mollablok a escursione variabile, per l'ancoraggio a controsoffitti da 0 a 35 mm di spessore.

Finiture di serie

26 nero grafite

27 bianco lucido

28 grigio metallizzato.



Installazione rapida con sistema Mollablok per l'ancoraggio a controsoffitti da 0 a 35 mm di spessore.



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.



3 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x7° a 2x25°, per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

Incasso fisso

Corpo: alluminio pressofuso

Carenatura: in metallo

Schermo: vetro di protezione trattato termicamente

Tecnologie di alimentazione: gruppo di alimentazione elettronico o elettromagnetico per lampade ad alogenuri metallici, con grado di protezione paritetico all'apparecchio; elettronica EEI=A1/A2 per lampade fluorescenti compatte.

Installazione: Mollablok sistema brevettato a escursione variabile, per l'ancoraggio a controsoffitti da 0 a 35 mm di spessore.

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

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



CDM-T

G 12

Kit: apparecchio + IOS + gruppo di alimentazione per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70/150 W**

Schermo: vetro di protezione trattato termicamente, trasparente per fasci stretti, zigrinato per fasci medi e larghi.

Accessori: (vedi pag. 377) • 0.13250.00 / 0.13251.00 / 0.13252.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili • 0.13830.00 Vetro liscio • 0.13831.00 Vetro zigrinato

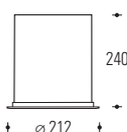


3 fasci di luce:

stretto, medio, largo.
IOS riflettore \varnothing 130mm in alluminio puro al 99,99%;
Innesto a baionetta.

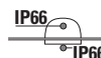


\varnothing 188mm



Elettromagnetica
Elettronica

220x140x120h mm



Kit	Trimless	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\angle	KG
	0.13800.00	Elettronica	1x20	0,89	2x 7°	2.26+1.39
	0.13801.00	Elettronica	1x20	0,84	2x11°	2.26+1.39
	0.13802.00	Elettronica	1x20	0,83	2x25°	2.26+1.39
	0.13805.EV	Elettromagnetica	1x35	0,90	2x 7°	2.26+1.39
	0.13806.EV	Elettromagnetica	1x35	0,85	2x11°	2.26+1.39
	0.13807.EV	Elettromagnetica	1x35	0,84	2x25°	2.26+1.39
	0.13810.EV	Elettromagnetica	1x70	0,81	2x 7°	2.26+1.39
	0.13811.EV	Elettromagnetica	1x70	0,80	2x11°	2.26+1.39
	0.13812.EV	Elettromagnetica	1x70	0,81	2x25°	2.26+1.39
	0.13815.EV	Elettromagnetica	1x150	0,77	2x 7°	2.26+1.39
	0.13816.EV	Elettromagnetica	1x150	0,79	2x11°	2.26+1.39
	0.13817.EV	Elettromagnetica	1x150	0,79	2x24°	2.26+1.39



TC-TE

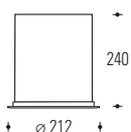
GX 24q-3

Apparecchio per lampada fluorescente compatta da **26 W**
Riflettore: ad alta specularità, in alluminio sfaccettato anodizzato.
Schermo: vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

Accessori: (vedi pag. 377) • 0.06944.00 Filtri dicroici



Ø 188mm



Elettronica

220x140x120h mm



Trimless	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	KG
0.08257.EV	Elettronica	1x26	0,41	2x56°	2.41+0.68

Versione Specialistica	Lampada	Watt	
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice	HER PAR30	75W	0.08258.00

ACCESSORI

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare per cambiare la luce.



	∠	Finitura schermo	
		Trasparente	
0.13250.00	2x 7°	00	00
0.13251.00	2x11°	00	00
0.13252.00	2x24°/25°	00	00



Vetro liscio
per apparecchi con IOS a fascio stretto

	Finiture
0.13830.00	00 trasparente



Vetro zigrinato
per apparecchi con IOS a fascio medio o largo

	Finiture
0.13831.00	00 trasparente



Filtri dicroici per apparecchi con lampada fluorescente

	Finiture
0.06944.00	74 blu
0.06944.00	75 verde
0.06944.00	76 giallo
0.06944.00	77 rosso

Design **Fabio Reggiani**

Proiettore super orientabile da esterni IP 55 e IP 66, declinato in tre misure, **Rios** ha un seducente design a forma di calice.

In alcune versioni Rios si protende con un lungo braccio per creare luminose soluzioni d'accento, mentre nei modelli compatti tende a mimetizzarsi nell'ambiente che lo ospita.

Rios piccolo è vocato a illuminare a distanze ridotte in esterno,

quali semplici aiuole, oppure porticati.

Rios medio si presta all'illuminazione di giardini, corti interne, percorsi, porticati, come anche di architetture, sculture, monumenti e facciate.

Rios grande garantisce ottimi risultati nell'illuminazione di alberi ad alto fusto, esposizioni a cielo aperto, percorsi esterni e ampie corti.



Centro commerciale DOC
Salzburg Austria

Corpo

In alluminio pressofuso.

Schermo

Oblò frontale in alluminio pressofuso con vetro di protezione convesso, trattato termicamente (trasparente per fasci stretti e a microsferi pressate per fasci medi e larghi), con guarnizione e chiusura a 3 viti.

Sistema LED LUCE

Composto da riflettore in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici), schermo di protezione in policarbonato trasparente per fasci simmetrici e prismatico per versione Wall Washer Mira.

Sistema IOS

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99.99% con innesto a baionetta. La particolare zigrinatura sul perimetro esterno del riflettore facilita la presa e il fissaggio all'apparecchio.

Ottiche intercambiabili

Rios può mutare la dimensione del fascio luminoso (stretto, medio, largo) 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, 100° sull'asse verticale; orientamento con frizionamento e possibilità di blocco a vite.

Tecnologie di alimentazione incorporate

Alimentatore e trasformatore elettronici alloggiati nella patera, che consente anche l'ingresso laterale del cavo di alimentazione.

Finiture di serie

26 nero grafite
27 bianco lucido
28 grigio metallizzato.



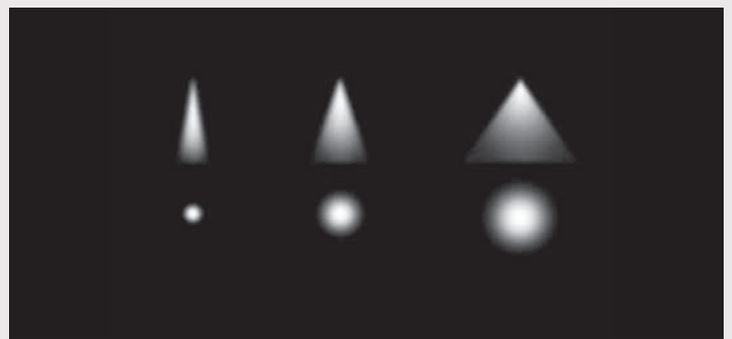
Orientabilità orizzontale 356°, verticale 100°
(frizionamento con possibilità di blocco a vite).



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.



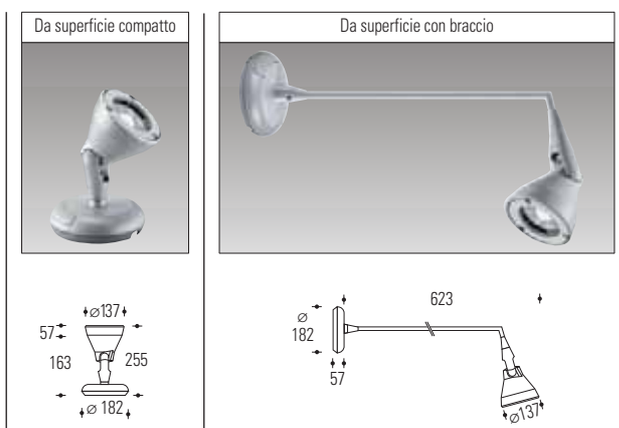
Il sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare forma del fascio luminoso richiede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



Ampia scelta del fascio di luce (10 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x29°) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

Proiettore orientabile da superficie compatto o con braccio**Corpo:** alluminio pressofuso, base compatta (contenente le tecnologie di alimentazione).**Orientamento:** orizzontale 356° verticale 100° (frizionamento con possibilità di blocco a vite).**Schermo:** obliò in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione trasparente trattato termicamente.**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:** 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:** **26** nero grafite **27** bianco lucido **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. 386) • 0.35049.00 / 0.35050.00 / 0.35051.00 / 0.35052.00 / 0.35053.00 / 0.35054.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
• 0.13190.00 Picchetto (solo per proiettori compatti).**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.

Da superficie compatto	Da superficie con braccio	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\wedge	IP	KG
0.34010.00		driver	1x16	0,89	2x 6°	66	1.74
	0.34040.00	driver	1x16	0,89	2x 6°	55	2.05
0.34009.00		driver	1x16	0,85	2x 9°	66	1.74
	0.34039.00	driver	1x16	0,85	2x 9°	55	2.05
0.34011.00		driver	1x16	0,85	2x12°	66	1.74
	0.34041.00	driver	1x16	0,85	2x12°	55	2.05
0.34012.00		driver	1x16	0,80	2x16°	66	1.74
	0.34042.00	driver	1x16	0,80	2x16°	55	2.05
0.34013.00		driver	1x16	0,79	2x27°	66	1.74
	0.34043.00	driver	1x16	0,79	2x27°	55	2.05
0.34014.00		driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	66	1.74
	0.34044.00	driver	1x16	0,66	Wall Washer Mira	55	2.05



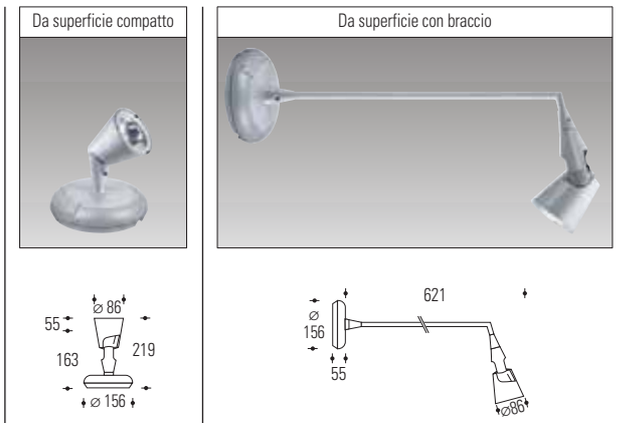
QR-CB

GU 5,3

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

Schermo: oblò in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione trasparente trattato termicamente

Accessori: (vedi pag. 386) • 0.13190.00 Picchetto (solo per proiettori compatti).



Da superficie compatto	Da superficie con braccio	Trasformatore	Watt	°	IP	KG
0.13200.00		Elettronico	1x50	della lampada	66	1.32
	0.13220.00	Elettronico	1x50	della lampada	55	1.64



HI-SPOT

GZ 10

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

Schermo: oblò in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione trasparente trattato termicamente

Accessori: (vedi pag. 386) • 0.13190.00 Picchetto (solo per proiettori compatti).



Da superficie compatto	Da superficie con braccio	Alimentazione	Watt	°	IP	KG
0.13202.00		Tensione di rete	1x50	della lampada	66	0.86
	0.13222.00	Tensione di rete	1x50	della lampada	55	1.45



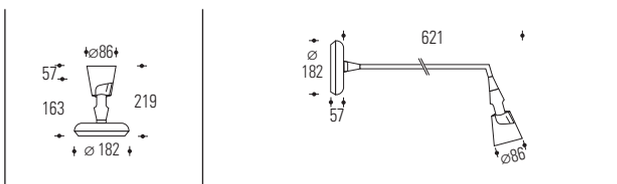
BRIESPOT

GX 10

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici Britespot **35 W**

Schermo: oblò in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione trasparente trattato termicamente

Accessori: (vedi pag. 386) • 0.13190.00 Picchetto (solo per proiettori compatti).



Da superficie compatto	Da superficie con braccio	Alimentazione	Watt	°	IP	KG
0.13203.00		Elettronica	1x35	della lampada	66	1.61
	0.13223.00	Elettronica	1x35	della lampada	55	1.99



QT-12
GY 6,35

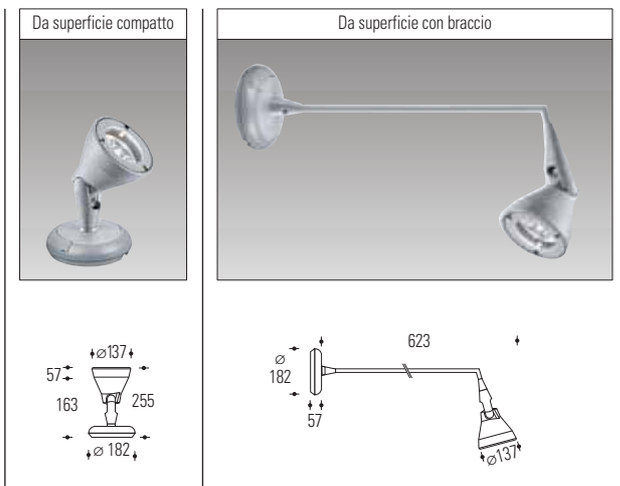
Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **50 W-12 V**

Schermo: oblo in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione bombato trattato termicamente, trasparente per fasci stretti, a microsfere pressato per fasci medi e larghi.

Accessori: (vedi pag. 386) • 0.13210.00 / 0.13211.00 / 0.13212.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
• 0.13190.00 Picchetto (solo per proiettori compatti).



3 fasci di luce:
stretto, medio, largo.
IOS riflettore Ø 80mm in alluminio puro al 99,99%;
Innesto a baionetta.



Da superficie compatto	Da superficie con braccio	Trasformatore	Watt	(η) Rendimento	\angle	IP	KG
0.13230.00		Elettronico	1x50 12V	0,80	2x 9°	66	 12924 1.53
	0.13253.00	Elettronico	1x50 12V	0,80	2x 9°	55	1.84
0.13231.00		Elettronico	1x50 12V	0,81	2x12°	66	 12924 1.53
	0.13254.00	Elettronico	1x50 12V	0,81	2x12°	55	1.84
0.13232.00		Elettronico	1x50 12V	0,81	2x15°	66	 12924 1.53
	0.13255.00	Elettronico	1x50 12V	0,81	2x15°	55	1.84



CDM-TC
G 8,5

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

Schermo: oblo in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione bombato trattato termicamente, trasparente per fasci stretti, a microsfere pressato per fasci medi e larghi.

Accessori: (vedi pag. 386) • 0.13210.00 / 0.13211.00 / 0.13212.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
• 0.13190.00 Picchetto (solo per proiettori compatti).



Da superficie compatto	Da superficie con braccio	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\angle	IP	KG
0.13241.00		Elettronica	1x35	0,84	2x 7°	66	 12931 1.59
	0.13271.00	Elettronica	1x35	0,84	2x 7°	55	1.96
0.13242.00		Elettronica	1x35	0,80	2x17°	66	 12931 1.59
	0.13272.00	Elettronica	1x35	0,80	2x17°	55	1.96
0.13243.00		Elettronica	1x35	0,76	2x28°	66	 12931 1.59
	0.13273.00	Elettronica	1x35	0,76	2x28°	55	1.96
0.13244.00		Elettronica	1x70	0,82	2x 8°	66	 12932 1.59
	0.13274.00	Elettronica	1x70	0,82	2x 8°	55	1.96
0.13245.00		Elettronica	1x70	0,81	2x17°	66	 12932 1.59
	0.13275.00	Elettronica	1x70	0,81	2x17°	55	1.96
0.13246.00		Elettronica	1x70	0,84	2x29°	66	 12932 1.59
	0.13276.00	Elettronica	1x70	0,84	2x29°	55	1.96



QT-14
G 9

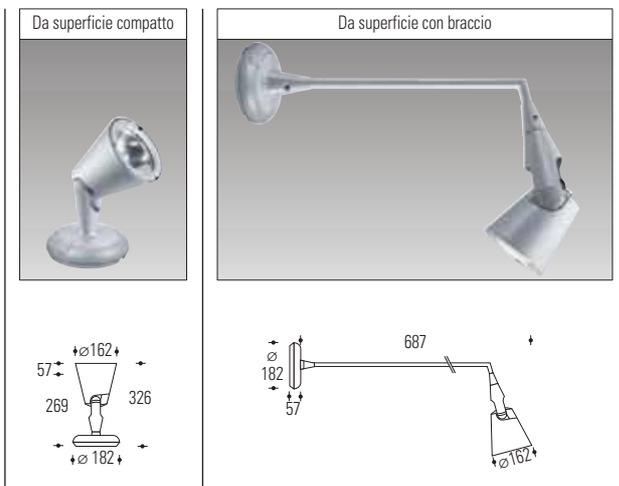
Proiettore orientabile per lampade a basso voltaggio max **75 W**

Schermo: oblò in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione bombato trattato termicamente, trasparente per fasci stretti, a microsfere pressato per fasci medi e larghi.

Accessori: (vedi pag. 386) • 0.13250.00 / 0.13251.00 / 0.13252.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
• 0.13190.00 Picchetto (solo per proiettori compatti).



3 fasci di luce:
stretto, medio, largo.
IOS riflettore Ø 130mm in alluminio puro al 99,99%;
Innesto a baionetta.



Da superficie compatto	Da superficie con braccio	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\angle	IP	KG
0.13280.00		Tensione di rete	1x60	0,74	2x 8°	66	 12936 1.77
	0.13290.00	Tensione di rete	1x60	0,74	2x 8°	55	2.13
0.13281.00		Tensione di rete	1x60	0,72	2x11°	66	 12936 1.77
	0.13291.00	Tensione di rete	1x60	0,72	2x11°	55	2.13
0.13282.00		Tensione di rete	1x60	0,75	2x25°	66	 12936 1.77
	0.13292.00	Tensione di rete	1x60	0,75	2x25°	55	2.13



CDM-T
G 12

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

Schermo: oblò in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione bombato trattato termicamente, trasparente per fasci stretti, a microsfere pressato per fasci medi e larghi.

Accessori: (vedi pag. 386) • 0.13250.00 / 0.13251.00 / 0.13252.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
• 0.13190.00 Picchetto (solo per proiettori compatti).



Da superficie compatto	Da superficie con braccio	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\angle	IP	KG
0.13204.00		Elettronica	1x20	0,89	2x 7°	66	2.46
	0.13215.00	Elettronica	1x20	0,89	2x 7°	55	2.77
0.13205.00		Elettronica	1x20	0,84	2x11°	66	2.46
	0.13216.00	Elettronica	1x20	0,84	2x11°	55	2.77
0.13206.00		Elettronica	1x20	0,83	2x25°	66	2.46
	0.13217.00	Elettronica	1x20	0,83	2x25°	55	2.77
0.13283.00		Elettronica	1x35	0,90	2x 7°	66	 12938 2.46
	0.13293.00	Elettronica	1x35	0,90	2x 7°	55	2.77
0.13284.00		Elettronica	1x35	0,85	2x11°	66	 12938 2.46
	0.13294.00	Elettronica	1x35	0,85	2x11°	55	2.77
0.13285.00		Elettronica	1x35	0,84	2x25°	66	 12938 2.46
	0.13295.00	Elettronica	1x35	0,84	2x25°	55	2.77
0.13286.00		Elettronica	1x70	0,81	2x 7°	66	 12939 2.46
	0.13296.00	Elettronica	1x70	0,81	2x 7°	55	2.77
0.13287.00		Elettronica	1x70	0,80	2x11°	66	 12939 2.46
	0.13297.00	Elettronica	1x70	0,80	2x11°	55	2.77
0.13288.00		Elettronica	1x70	0,81	2x25°	66	 12939 2.46
	0.13298.00	Elettronica	1x70	0,81	2x25°	55	2.77



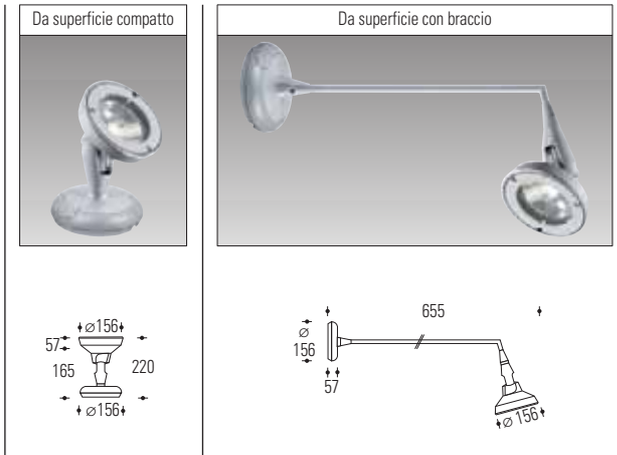
QR-111

G 53

Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **50 W-12 V**

Schermo: oblò in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

Accessori: (vedi pag. 386) • **0.13190.00** Picchetto (solo per proiettori compatti).



Da superficie compatto	Da superficie con braccio	Trasformatore	Watt	\angle	IP	KG
0.13240.00		Elektronico	1x50 12V	della lampada	66	1.02
	0.13270.00	Elektronico	1x50 12V	della lampada	55	1.22

ACCESSORI

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare per cambiare la luce.

IOS \varnothing 80 mm



	\angle	\circ Senza vetro
0.13210.00	2x 9°/2x 8°	00
0.13211.00	2x 12°/2x 17°	00
0.13212.00	2x 15°/2x 28°/2x 29°	00

Se necessario, richiedere il vetro di protezione adeguato.
Trasparente per fasci stretti, a microsfere pressato per fasci medi e larghi.

IOS \varnothing 130 mm



	\angle	\circ Senza vetro
0.13250.00	2x 7°	00
0.13251.00	2x 11°	00
0.13252.00	2x 24°/25°	00

Se necessario, richiedere il vetro di protezione adeguato.
Trasparente per fasci stretti, a microsfere pressato per fasci medi e larghi.

I2 \varnothing 80 mm



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

Picchetto



	Finitura
0.13190.00	00



Design **Fabio Reggiani**

Iperios, grande proiettore da esterni, ha la forza straripante di un fiume di luce in piena. Coi suoi fasci luminosi sa valorizzare installazioni e strutture architettoniche di altezza ragguardevole. Versione maggiorata di Rios, Iperios ne condivide l'uso di

sorgenti ad alto rendimento e la predisposizione al Sistema IOS. L'installazione è facilitata da una slitta a innesto rapido, con collegamento meccanico ed elettrico. L'elevato grado di protezione IP66 rende Iperios ideale per illuminare esposizioni

a cielo aperto, architetture, obelischi, percorsi esterni e vasti cortili.



Corpo

In alluminio pressofuso.

Schermo

Schermo di protezione in vetro trasparente trattato termicamente e schermo antiabbagliante integrato all'apparecchio (versione per lampade fluorescenti compatte).

Sistema IOS

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99.99% con innesto a baionetta. La particolare zigrinatura sul perimetro esterno del riflettore facilita la presa e il fissaggio all'apparecchio.

Ottiche intercambiabili

Iperios può mutare la dimensione del fascio luminoso (stretto, medio, largo) 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, 100° sull'asse verticale; orientamento con frizionamento e possibilità di blocco a vite.

Tecnologie di alimentazione incorporate

Per lampade ad alogenuri metallici: gruppo di alimentazione elettromagnetica o elettronica alloggiato nella patera, che consente anche l'ingresso laterale del cavo di alimentazione.

Installazione

Modulo a connessione rapida con staffa di montaggio, separata dalla base attraverso una semplice slitta, facilmente ancorabile alla superficie e corpo dell'apparecchio posizionabile dopo il collegamento elettrico utilizzando lo speciale connettore in dotazione.

Finiture di serie

26 nero grafite
27 bianco lucido
28 grigio metallizzato.



Modulo di connessione rapida



Orientabilità orizzontale 356°, verticale 100° (frizionamento con possibilità di blocco a vite).



Il Sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare forma del fascio luminoso richiede solo pochi secondi.



3 diverse ottiche, per fasci simmetrici da $2 \times 7^\circ$ a $2 \times 25^\circ$, per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

OTTICHE INTERCAMBIABILI



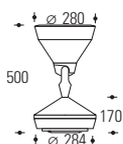
Proiettore multidirezionale da superficie**Corpo:** alluminio pressofuso.**Orientamento:** orizzontale 356° - verticale 100° (frizionamento con possibilità di blocco a vite).**Base:** in alluminio pressofuso, (contenente le tecnologie di alimentazione).**Schermo:** oblo in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione trasparente trattato termicamente.**Tecnologie di alimentazione:** gruppo di alimentazione elettromagnetico o elettronico.**Installazione:** da superficie (soffitto o terra) applicazione mediante slitta ad innesto rapido, con collegamento meccanico/elettrico.**Finiture di serie:** **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



CDM-T

G 12

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70/150/250 W****Accessori:** (vedi pag. 393) • 0.13550.00 / 0.13553.00 / 0.13554.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili**3 fasci di luce:**
stretto, medio, largo.
IOS riflettore in alluminio puro al
99,99%; Innesto a baionetta.

IP 66



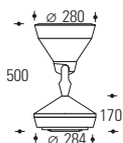
	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\wedge	KG
0.13516.00	Elettronica	1x20	0,69	2x 2°	6.84
0.13517.00	Elettronica	1x20	0,63	2x14°	6.84
0.13518.00	Elettronica	1x20	0,64	2x21°	6.84
0.13510.EV	Elettromagnetica	1x35	0,69	2x 2°	7.54
0.13513.00	Elettronica	1x35	0,69	2x 2°	6.84
0.13511.EV	Elettromagnetica	1x35	0,63	2x14°	7.54
0.13514.00	Elettronica	1x35	0,63	2x14°	6.84
0.13512.EV	Elettromagnetica	1x35	0,64	2x21°	7.54
0.13515.00	Elettronica	1x35	0,64	2x21°	6.84
0.13520.EV	Elettromagnetica	1x70	0,66	2x 3°	7.96
0.13523.00	Elettronica	1x70	0,66	2x 3°	6.90
0.13521.EV	Elettromagnetica	1x70	0,57	2x14°	7.96
0.13524.00	Elettronica	1x70	0,57	2x14°	6.90
0.13522.EV	Elettromagnetica	1x70	0,58	2x22°	7.96
0.13525.00	Elettronica	1x70	0,58	2x22°	6.90
0.13530.EV	Elettromagnetica	1x150	0,63	2x 3°	8.02
0.13533.00	Elettronica	1x150	0,63	2x 3°	7.22
0.13531.EV	Elettromagnetica	1x150	0,58	2x14°	8.02
0.13534.00	Elettronica	1x150	0,58	2x14°	7.22
0.13532.EV	Elettromagnetica	1x150	0,66	2x23°	8.02
0.13535.00	Elettronica	1x150	0,66	2x23°	7.22
0.13540.EV	Elettromagnetica	1x250	0,77	2x 5°	10.10
0.13541.EV	Elettromagnetica	1x250	0,79	2x11°	10.10
0.13542.EV	Elettromagnetica	1x250	0,75	2x24°	10.10



Proiettore orientabile per lampade fluorescenti compatte **32/42 W**
Riflettore: in alluminio puro 99,9 anodizzato.

TC-TE

GX 24q-3/4



IP 66



	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	\wedge	KG
0.13545.00	Elettronica	1x32	GX 24q-3	0,48	2x21°	6.35
0.13547.00	Elettronica	1x42	GX 24q-4	0,46	2x22°	6.35

ACCESSORI

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare per cambiare la luce.



	\wedge	Finitura
0.13550.00	2x 2°/2x 3°/2x 5°	00
0.13553.00	2x 14°/2x 11°	00
0.13554.00	2x 21°/2x 22°/2x 23°/2x 24°	00

Design **Fabio Reggiani****Narancia 300 outdoor**

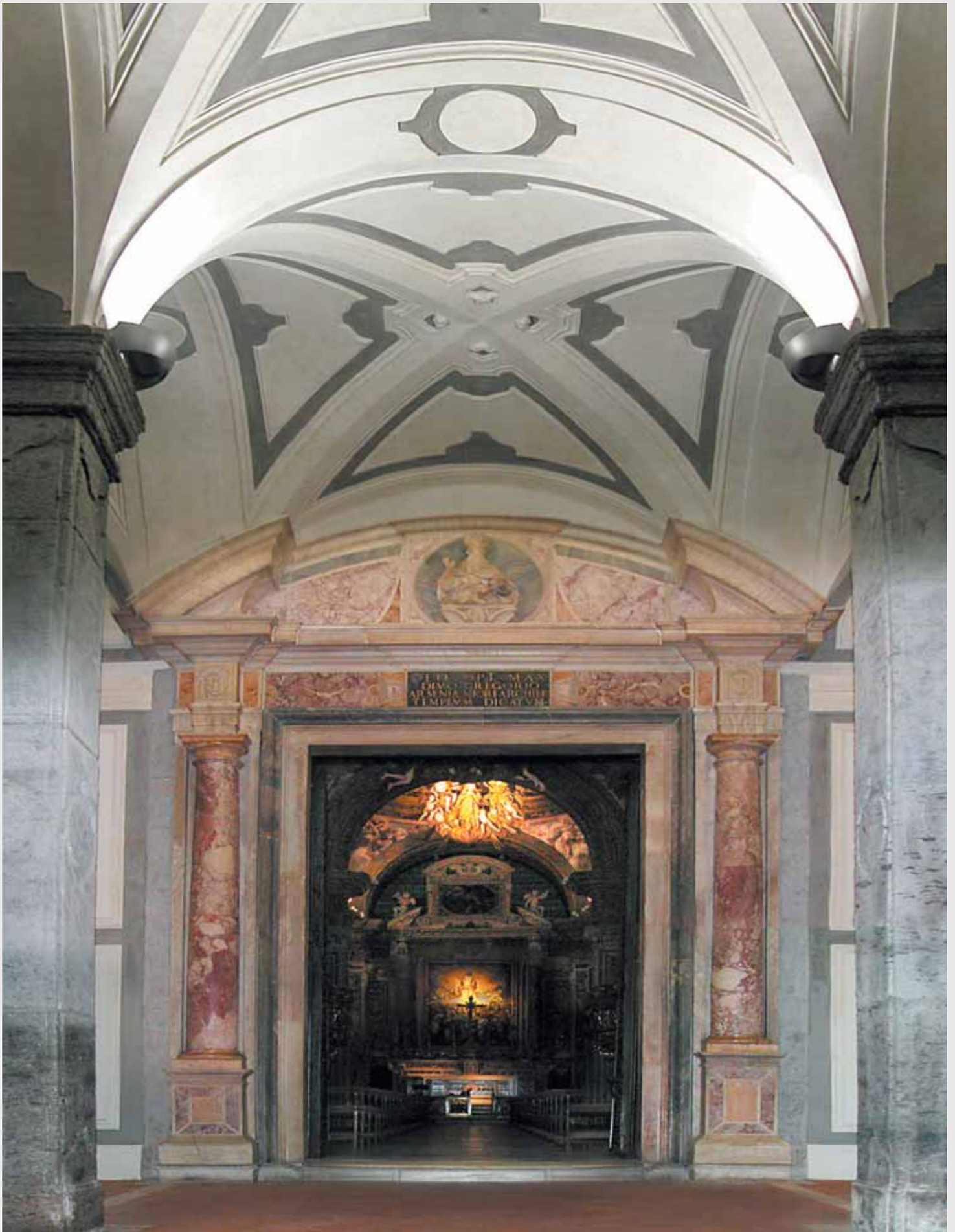
è la soluzione per chi cerca un proiettore orientabile da parete efficiente, dalla linea sobria ed equilibrata, pratico nell'uso e nella manutenzione. Alle qualità già presenti nella versione per interni ora si aggiunge la solida praticità dell'IP 66, unita a tutta la forza del Sistema IOS.

Narancia sa 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 emessa e la sua morbidezza sono i punti di forza di Narancia.

Sono disponibili una versione a luce indiretta, che illumina solo verso l'alto, e una diretta/indiretta, a doppio fascio luminoso, sia verso il basso che verso l'alto.

Narancia a fascio indiretto può essere montata capovolta, diventando così a luce diretta. Il vano ottico è orientabile e può anche essere bloccato nella posizione ottimale.



Atrio Chiesa monumentale
San Gregorio Armeno
Napoli Italia

Corpo

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

Sistema IOS

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99,99% e vetro di protezione temprato: trasparente, a microsferi 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.

Versione a luce asimmetrica

Riflettore
In alluminio puro 99,9%.

Tecnologie di alimentazione incorporate

Elettroniche, in struttura isolata termicamente dal vano ottico.

Installazione

Staffa di aggancio a scorrimento laterale, per installazione rapida.

Posizione d'installazione

0° tradizionale - Indicato in ogni situazione in cui si voglia ottenere un'illuminazione morbida a luce indiretta, ottenuta dalla riflessione dell'ambiente.

180° capovolto a luce diretta (dove espressamente indicato).

Orientamento vano ottico

Regolabile in 3 posizioni -10°/ 0°/ 20° frontale con possibilità di blocco dell'orientamento.

Orientamento Sistema IOS

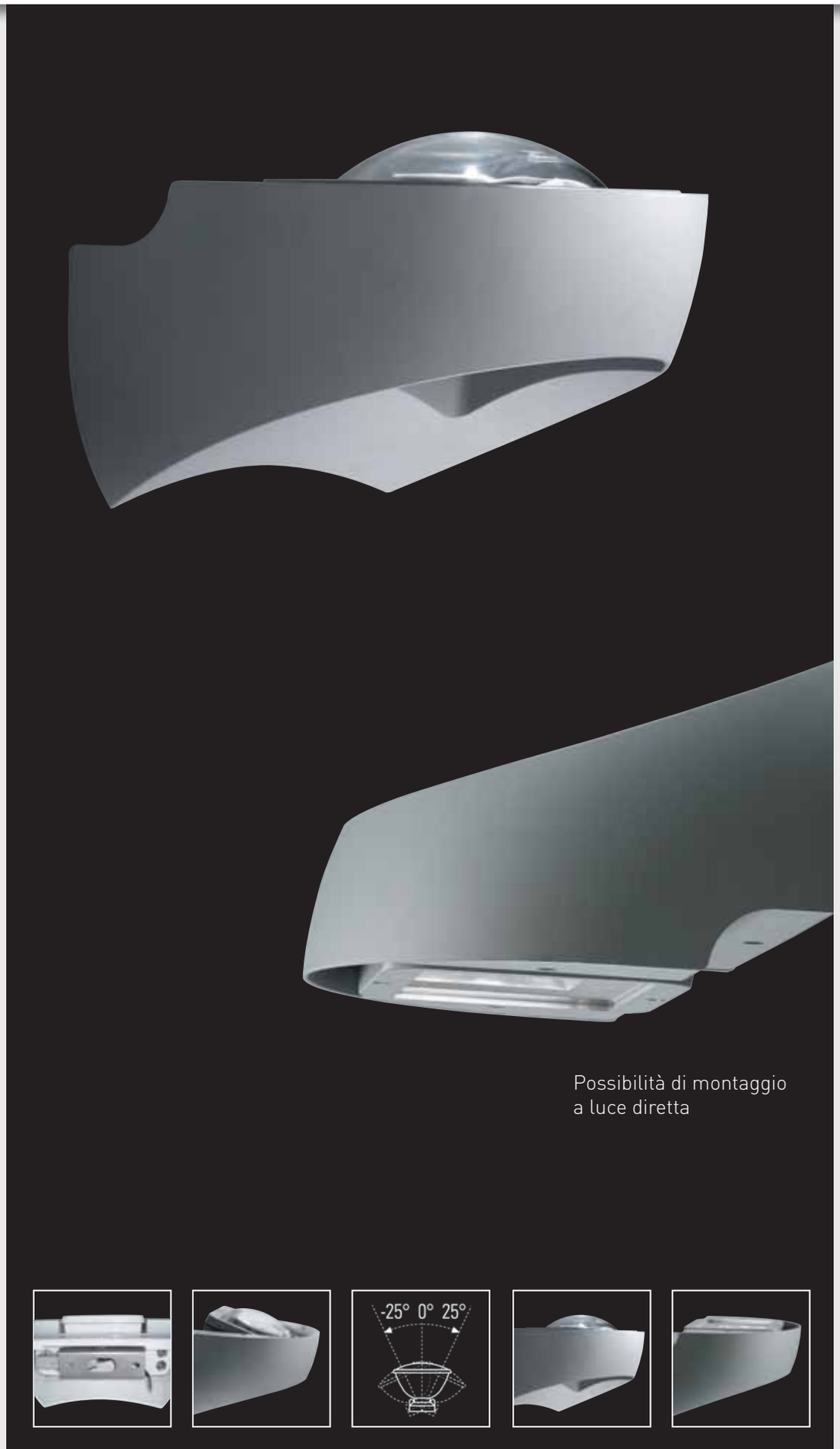
-25°/ 0°/25° laterale.

Schermo

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente, piano per versione a luce asimmetrica, convesso nelle versioni IOS.

Finiture di serie

26 nero grafite
27 bianco lucido
28 grigio metallizzato.



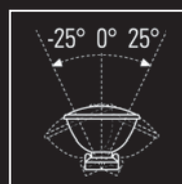
Possibilità di montaggio a luce diretta



Installazione



Orientamento vano ottico



Orientamento Sistema IOS



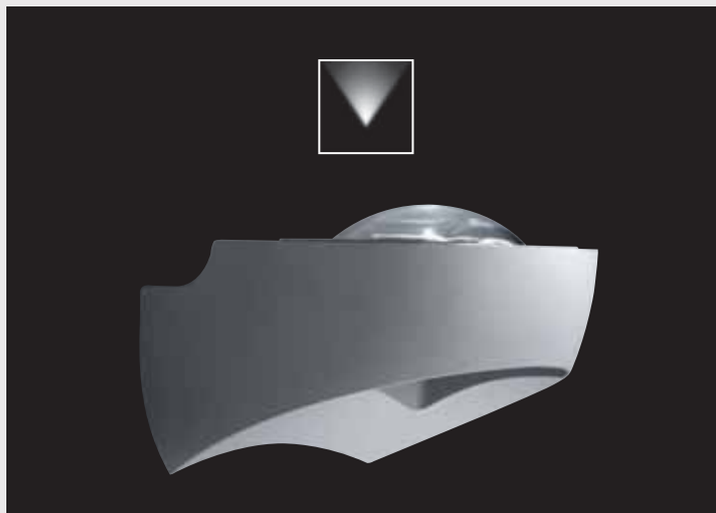
Schermo



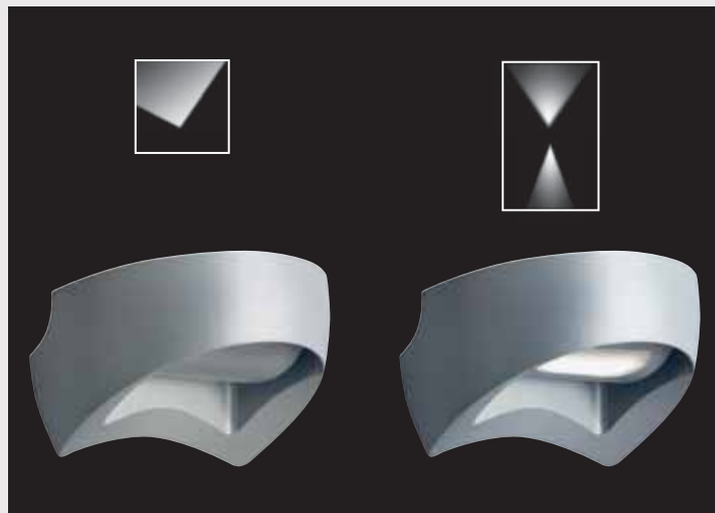


Il Sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare colore o forma del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

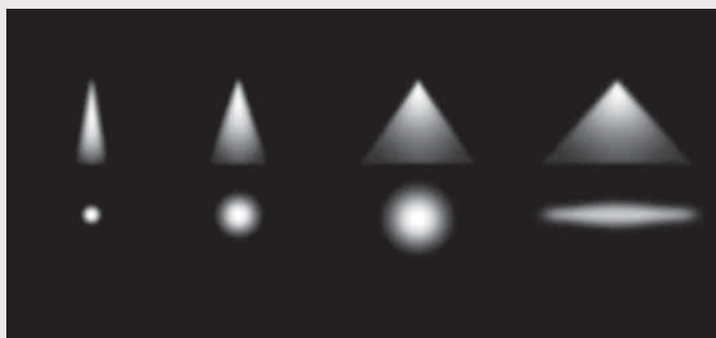
SIMMETRICA



ASIMMETRICA



DIRETTA/INDIRETTA



Ampia scelta del fascio di luce (diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x7° a 2x53° oltre ai fasci Wall Washer Mira e per fasci asimmetrici) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

Le versioni per interni di Narancia sono presentate a pagina 322 e seguenti.

Proiettore da parete

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

Schermo: vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).

Orientamento: vano ottico regolabile in 3 posizioni -10°/0°/20°; ottica basculante -25°/0°/25° per versione IOS e 15°/0°/15° per versione con lampada alogena a bassa tensione QR111.

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

Per lampade ad alogenuri metallici: alimentatore elettronico e alimentatore elettronico predisposto alla preaccensione alogena (alogeni di preaccensione con spegnimento automatico quando la lampada ad alogenuri metallici raggiunge una buona emissione luminosa).

Per lampade fluorescenti compatte: alimentatore elettronico. Per lampade alogene a basso voltaggio: trasformatore elettronico.

Installazione: staffa di aggancio a scorrimento laterale, per installazione rapida, possibilità di montaggio a luce diretta (proiettore capovolto).

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

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



CDM-TC

G 8,5

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

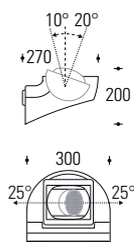
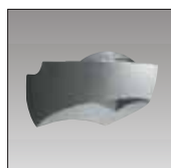
Schermo: vetro di protezione convesso trasparente (trattato termicamente).

Accessori: (vedi pag. 401) • 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 microsfere pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.



IP 66



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∇	KG
0.14750.00	Elettronica	1x20	0,84	2x 7°	4.27
0.14751.00	Elettronica	1x20	0,79	2x17°	4.27
0.14752.00	Elettronica	1x20	0,77	2x28°	4.27
0.14775.00	Elettronica	1x20	0,80	Wall Washer Mira	4.27
0.14753.00	Elettronica	1x35	0,84	2x 7°	4.17
0.14755.00	Elettronica	1x35	0,80	2x17°	4.17
0.14756.00	Elettronica	1x35	0,76	2x28°	4.17
0.14776.00	Elettronica	1x35	0,79	Wall Washer Mira	4.17
0.14757.00	Elettronica	1x70	0,82	2x 8°	4.34
0.14758.00	Elettronica	1x70	0,81	2x17°	4.34
0.14759.00	Elettronica	1x70	0,84	2x29°	4.34
0.14777.00	Elettronica	1x70	0,80	Wall Washer Mira	4.34



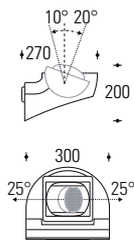
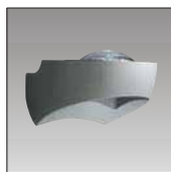
Proiettore orientabile a luce **indiretta** + IOS per lampade alogene a basso voltaggio **12V/50 W**

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

QT-12

Accessori: (vedi pag. 401) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili

GY 6.35



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 66



	Trasformatore	Watt	(η) Rendimento		KG
0.14762.00	Elettronico	1x50 12V	0,80	2x 9°	4.09
0.14763.00	Elettronico	1x50 12V	0,81	2x12°	4.09
0.14764.00	Elettronico	1x50 12V	0,81	2x15°	4.09
0.14765.00	Elettronico	1x50 12V		Wall Washer Mira	4.09

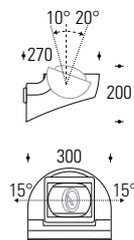
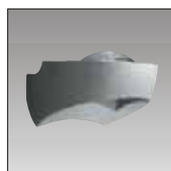


Proiettore orientabile da parete a luce **indiretta** per lampade alogene a bassa tensione **12V/65 W max**

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

QR-111

G 53



IP 66



	Trasformatore	Watt		KG
0.14744.00	Elettronico	1x65 12V	della lampada	3.84

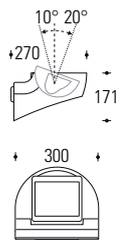
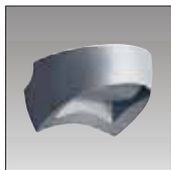
114,2

QT-DE

R7s

Proiettore orientabile da parete a luce **indiretta** per lampade alogene a tensione di rete **200 W Max**
Riflettore: in alluminio puro 99,9 per luce asimmetrica.

Accessori: (vedi pag. 401) • 0.14801.00 Alette rompiflusso



IP 66



	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento		KG
0.14700.00	Tensione di rete	1x200 max	R7s	0,78		4.22



CDM-T
G 12

74,9

PREACCENSIONE

QT-DE

R7s

Proiettore orientabile da parete a luce **indiretta** per lampade ad alogenuri metallici **35/70 W**
 Versione per lampada ad alogenuri metallici da **70 W** e lampada alogena di preaccensione max **100 W**.
Riflettore: in alluminio puro 99,9 per luce asimmetrica.

Accessori: (vedi pag. 401) • 0.14801.00 Alette rompiflusso

IP 66



	Alimentazione	Watt	Attacco	Watt preaccensione	(η) Rendimento		KG
0.14703.00	Elettronica	1x35	G 12		0,65	$\gamma = 47^\circ$	3.96
0.14715.00	Elettronica	1x70	G 12		0,66	$\gamma = 41^\circ$	4.12
0.14716.00	Elettronica	1x70	G 12	1x100	0,66	$\gamma = 41^\circ$	4.44



TC-TE

GX 24q-1/2

Proiettore orientabile a luce **indiretta** per lampade fluorescenti compatte **13/18 W**
Riflettore: in alluminio puro 99,9.

Accessori: (vedi pag. 401) • 0.14801.00 Alette rompiflusso

IP 66



	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento		KG
0.14729.00	Elettronica	1x13	GX 24q-1	0,59	2x53°	3.78
0.14732.00	Elettronica	1x18	GX 24q-2	0,57	2x38°	3.80

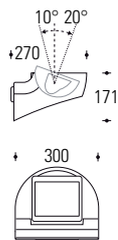
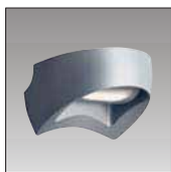
114,2

QT-DE

R7s

Proiettore orientabile da parete a luce **diretta/indiretta** per lampade alogene a tensione di rete **200 W Max**
Schermo: vetro di protezione superiore trasparente (trattato termicamente); vetro inferiore sabbiato.

Accessori: (vedi pag. 401) • 0.14801.00 Alette rompiflusso



IP 66



	Alimentazione	Watt	Attacco	indiretta	diretta	KG
0.14701.00	Tensione di rete	1x200 max	R7s	(η) 0,78	(η) 0,11	4.27



CDM-T
G 12

PREACCENSIONE

QT-DE
R7s

Proiettore orientabile da parete a luce **diretta/indiretta** per lampade ad alogenuri metallici **35/70 W**
 Versione per lampada ad alogenuri metallici da **70 W** e lampada alogena di preaccensione max **100 W**.
Schermo: vetro di protezione superiore trasparente (trattato termicamente); vetro inferiore sabbiato.

Accessori: (vedi pag. 401) • 0.14801.00 Alette rompiflusso

IP 66



	Alimentazione	Watt	Attacco	Watt preaccensione	indiretta	diretta	KG
0.14705.00	Elettronica	1x35	G 12		(η) 0,66	(η) 0,10	4.01
0.14717.00	Elettronica	1x70	G 12		(η) 0,66	(η) 0,11	4.18
0.14718.00	Elettronica	1x70	G 12	1x100	(η) 0,66	(η) 0,11	4.72



TC-TE

GX 24q-1/2

Proiettore orientabile da parete a luce **diretta/indiretta** per lampade fluorescenti compatte **13/18 W**
Schermo: vetro di protezione superiore trasparente (trattato termicamente); vetro inferiore sabbiato.

Accessori: (vedi pag. 401) • 0.14801.00 Alette rompiflusso

IP 66



	Alimentazione	Watt	Attacco	indiretta	diretta	KG
0.14730.00	Elettronica	1x13	GX 24q-1	(η) 0,59	(η) 0,10	4.31
0.14733.00	Elettronica	1x18	GX 24q-2	(η) 0,59	(η) 0,09	3.83

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

ACCESSORI



	Finitura	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	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
0.11301.00	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77	77
0.11302.00	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77	77
0.11303.00	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77	77



Alette rompiflusso	Finitura
0.14801.00	00 nero

Design **Fabio Reggiani**

Hibou è un versatissimo proiettore da esterni, indirizzabile, potente, a luce diretta o indiretta, simmetrica o asimmetrica. Il design a corpi separati ottimizza i carichi termici di Hibou, specializzato nel lavorare anche nelle situazioni più difficili IP 66. Il gruppo ottico quadrato può ruotare per illuminare con precisione e discrezione porticati, interni ed esterni di chiese, antichi palazzi, musei. Hibou può anche essere installato su cornicioni o sottogronda.



Hotel Papillo
Roma Italia

Corpo

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

Sistema IOS

Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99,99% e vetro di protezione temprato: trasparente, a microsferi 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.

Versione a luce asimmetrica

Riflettore in alluminio puro 99,9%.

Tecnologie di alimentazione incorporate

Elettronica; elettromagnetica a basse perdite.
In struttura isolata termicamente dal vano ottico.

Rotazione apparecchio

Max di 155°.

Ottica basculante Sistema IOS

-25°/0°/25°.

Installazione

Da superficie.
Collegamento elettrico alla scatola di derivazione mediante il cavo precablato all'apparecchio.

Schermo

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente, piano per versione a luce asimmetrica, convesso nelle versioni IOS.

Finiture di serie

- 26 nero grafite
- 27 bianco lucido
- 28 grigio metallizzato.



Ottica basculante Sistema IOS -25°/0°/25°.

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente, piano per versione a luce asimmetrica, convesso nelle versioni IOS.

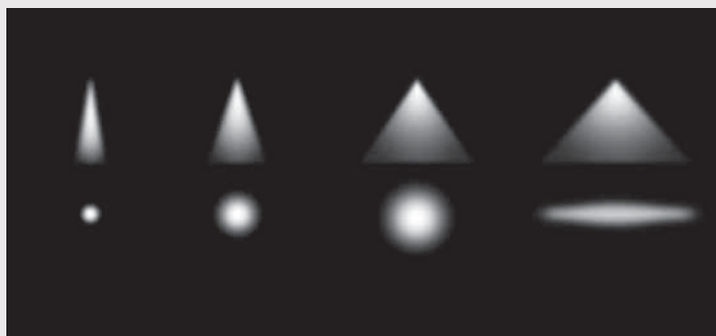


Il Sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare colore o forma del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

SIMMETRICO



ASIMMETRICO



Ampia scelta del fascio di luce (diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x7° a 2x53° oltre ai fasci Wall Washer Mira e per fasci asimmetrici) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.



Proiettore orientabile

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

Orientamento: rotazione max 155°, ottica basculante -25°/ 0°/25° per versioni IOS e -15° / 0°/ +15° per versioni QR111.

Schermo: vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).

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

Elettronica e elettromagnetica a basse perdite - con accenditore a sovrapposizione, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9. Versioni predisposte alla preaccensione di una lampada alogena con spegnimento automatico quando la lampada ad alogenui metallici raggiunge una buona emissione luminosa; trasformatore elettronico (in struttura isolata termicamente dal vano ottico).

Installazione: da superficie, collegamento elettrico alla scatola di derivazione mediante il cavo precablato all'apparecchio.

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

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



CDM-TC

G 8,5

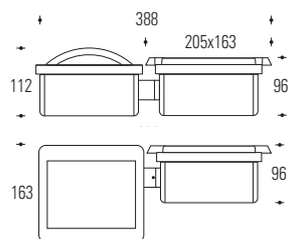
Proiettore orientabile + IOS per lampade ad alogenui metallici **20/35/70 W**.

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

Accessori: (vedi pag. 408) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
• 0.14800.00 Disco per fissaggio trasversale sui cornicioni

**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 66



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠°	KG
0.14760.00	Elettronica	1x20	0,84	2x 7°	3,14
0.14761.00	Elettronica	1x20	0,79	2x17°	3,14
0.14785.00	Elettronica	1x20	0,77	2x28°	3,14
0.14778.00	Elettronica	1x20	0,80	Wall Washer Mira	3,14
0.14766.00	Elettronica	1x35	0,84	2x 7°	3,14
0.14767.00	Elettronica	1x35	0,80	2x17°	3,14
0.14768.00	Elettronica	1x35	0,76	2x28°	3,14
0.14780.00	Elettronica	1x35	0,79	Wall Washer Mira	3,14
0.14772.00	Elettronica	1x70	0,82	2x 8°	3,14
0.14773.00	Elettronica	1x70	0,81	2x17°	3,14
0.14774.00	Elettronica	1x70	0,84	2x29°	3,14
0.14782.00	Elettronica	1x70	0,80	Wall Washer Mira	3,14



Proiettore orientabile + IOS per lampade alogene a basso voltaggio **50 W - 12V**
Schermo: vetro di protezione convesso trasparente (trattato termicamente).

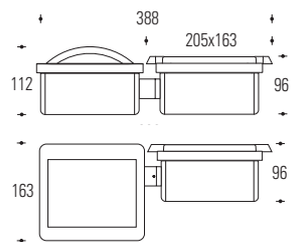
QT-12

Accessori: (vedi pag. 408) • 0.11300.00 / 0.11301.00 / 0.11302.00 / 0.11303.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
 • 0.14800.00 Disco per fissaggio trasversale sui cornicioni

GY 6.35



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 66



	Trasformatore	Watt	(η) Rendimento	\wedge	KG
0.14769.00	Elettronico	1x50 12V	0,80	2x 9°	2.99
0.14770.00	Elettronico	1x50 12V	0,81	2x12°	2.99
0.14771.00	Elettronico	1x50 12V	0,81	2x15°	2.99
0.14781.00	Elettronico	1x50 12V		Wall Washer Mira	2.99

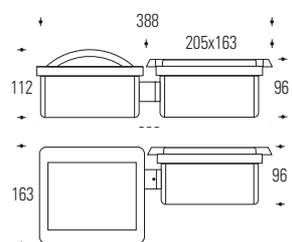


Proiettore orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **65 W - 12V**
Schermo: vetro di protezione convesso trasparente (trattato termicamente).

QR-111

Accessori: (vedi pag. 408) • 0.14800.00 Disco per fissaggio trasversale sui cornicioni

G 53



IP 66

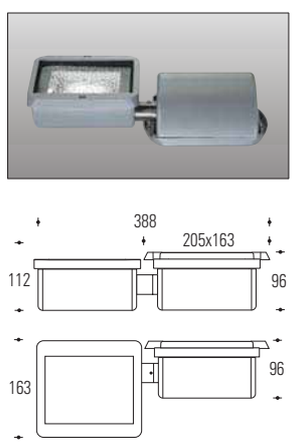


	Trasformatore	Watt	\wedge	KG
0.14746.00	Elettronico	1x65 12V	della lampada	2.71

CDM-T
G 12
74,9
PREACCENSIONE
QT-DE
R7s

Proiettore orientabile a luce asimmetrica per lampade ad alogenuri metallici **35/70/150 W**
Versione per lampada ad alogenuri metallici da **35/70 W** e lampada alogena di preaccensione **Max 100 W**.
Schermo: vetro di protezione trasparente.

Accessori: (vedi pag. 408) • **0.14800.00** Disco per fissaggio trasversale sui cornicioni



IP 66

	Alimentazione	Watt	Attacco	Watt preaccensione	(η) Rendimento	γ	KG
0.14708.00	Elettronica	1x35	G 12		0,65	$\gamma = 47^\circ$	2.94
0.14714.EV	Elettromagnetica	1x35	G 12		0,65	$\gamma = 47^\circ$	3.48
0.14707.00	Elettronica	1x35	G 12	1x100	0,65	$\gamma = 47^\circ$	2.05
0.14713.EV	Elettromagnetica	1x35	G 12	1x100	0,65	$\gamma = 47^\circ$	3.80
0.14720.00	Elettronica	1x70	G 12		0,66	$\gamma = 41^\circ$	2.94
0.14726.EV	Elettromagnetica	1x70	G 12		0,66	$\gamma = 41^\circ$	3.48
0.14719.00	Elettronica	1x70	G 12	1x100	0,66	$\gamma = 41^\circ$	3.28
0.14725.EV	Elettromagnetica	1x70	G 12	1x100	0,66	$\gamma = 41^\circ$	4.00
0.14727.00	Elettronica	1x150	G 12		0,67	$\gamma = 48^\circ$	3.22
0.14728.EV	Elettromagnetica	1x150	G 12		0,67	$\gamma = 48^\circ$	4.00

114,2
QT-DE
R7s

Proiettore orientabile a luce asimmetrica per lampade alogene a tensione di rete **Max 200 W**
Schermo: vetro di protezione trasparente.

Accessori: (vedi pag. 408) • **0.14800.00** Disco per fissaggio trasversale sui cornicioni

IP 66

	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	γ	KG
0.14702.00	Tensione di rete	1x200	R7s	0,78	-	2.58

TC-TE
GX 24q-1/2

Proiettore orientabile a luce asimmetrica per lampade per lampade fluorescenti compatte **13/18 W**
Schermo: vetro di protezione trasparente.

Accessori: (vedi pag. 408) • **0.14800.00** Disco per fissaggio trasversale sui cornicioni

IP 66

	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	γ	KG
0.14731.00	Elettronica	1x13	GX 24q-1	0,59	$2 \times 53^\circ$	3.08
0.14734.00	Elettronica	1x18	GX 24q-2	0,57	$2 \times 38^\circ$	2.68

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

ACCESSORI



	Finiture filtri	Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food					Filtri in vetro dicromatici colorati		
		Trasparente	IR	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
0.11300.00	$2 \times 7^\circ - 2 \times 9^\circ$	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11301.00	$2 \times 12^\circ - 2 \times 17^\circ$	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11302.00	$2 \times 15^\circ - 2 \times 29^\circ$	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11303.00	Wall Washer Mira	00										



Disco $\phi 195$ mm per fissaggio trasversale sui cornicioni

	Finiture
0.14800.00	26 nero grafite
0.14800.00	27 bianco lucido
0.14800.00	28 grigio metallizzato



ARBOR VITAE Millennio 1009 2009
Lituania

Design **Fabio Reggiani**



Proiettore da superficie o sospensione dall'originale forma a ventaglio, **Pasios** unisce la piacevole volumetria a un adeguato equilibrio termico delle tecnologie di alimentazione. L'eccezionale controllo della luce e l'elevato grado di protezione fino a IP 66 ne consentono un impiego ampio e sicuro sia in ambienti interni che esterni.



Corpo

Alluminio pressofuso.

Schermo

Oblò rotante in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione bombato, trattato termicamente; trasparente per fasci stretti, a microsfere pressato per fasci medi e larghi, prismatico per Wall Washer Mira. La rotazione dell'oblò da 0° a 120° consente l'ideale orientamento del fascio di luce "lungo e stretto" emesso dall'ottica Wall Washer Mira.

Sistema IOS

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99,99% con innesto a baionetta e zigrinatura sul perimetro esterno del riflettore che ne facilita la presa e l'intercambiabilità quando si desidera mutare la dimensione del fascio luminoso.

Riflettore

Per lampade fluorescenti compatte, in alluminio 99,9 % sfaccettato ad alta specularità.

Tecnologie di alimentazione

Per alogenuri metallici, elettronica fino a 70 W ed elettromagnetica per 150 W. Per lampade fluorescenti compatte, alimentatore elettronico oppure elettronico predisposto all'emergenza con batterie Ni/Cd con autonomia 1h e ricarica di 24h.

Installazione

Installazione a superficie, mediante innesto rapido con connessione elettrica garantita da un blocco meccanico. Collegamento elettrico alla scatola di derivazione mediante il cavo precablato all'apparecchio, con possibilità di collegamento elettrico in cascata.



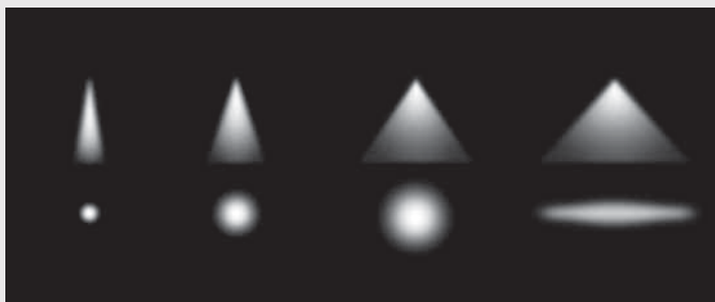
Versione a sospensione con ancoraggio a soffitto mediante l'apposito modulo di metallo e 3 cavi in acciaio con regolatori per il perfetto bilanciamento. Modulo di collegamento al corpo apparecchio rotante di 356° per consentire, in fase di installazione, l'allineamento di più sospensioni.

Finiture di serie

- 26 nero graffite
- 27 bianco lucido
- 28 grigio metallizzato.



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 (diverse ottiche, per fasci simmetrici da $2 \times 7^\circ$ a $2 \times 48^\circ$ oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.



Opzionalmente, Pasios può essere arricchito con un vivace diffusore formato da una struttura metallica e 16 tessere in policarbonato colorato o trasparente, che espande e reinterpreta il design essenziale del proiettore. Questa versione è descritta nella sezione Sospensioni, a pagina 368 e seguenti.

Proiettore fisso

Corpo: alluminio pressofuso

Schermo: oblò in alluminio pressofuso completo di guarnizione e vetro di protezione convesso trattato termicamente.

Tecnologie di alimentazione: per lampade ad alogenuri metallici: elettronica, elettromagnetica, per lampade fluorescenti compatte: elettronica EEI=A1/A2 o elettronica/emergenza a luce continua - con batterie Ni/Cd autonomia 1h per l'alimentazione in emergenza di 1 lampada) e ricarica in 24h.

Installazione: da superficie mediante innesto rapido con connessione elettrica garantita da un blocco meccanico;

a sospensione con ancoraggio a soffitto mediante l'apposito modulo di metallo e 3 cavi in acciaio da 3000mm;

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

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



QT 14

G 9

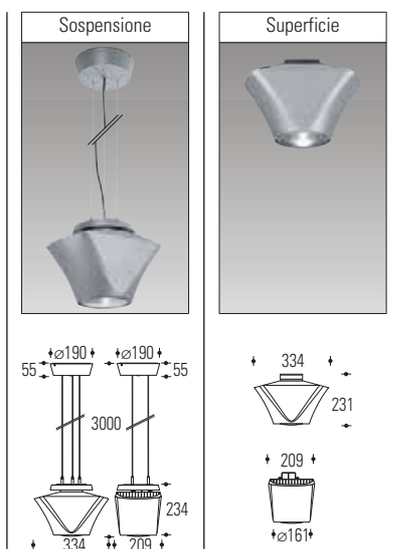
Proiettore fisso + IOS per lampade alogene a tensione di rete max **60 W**

Schermo: oblò in alluminio pressofuso con vetro di protezione convesso trasparente, a microsferi pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.

Accessori: (vedi pag. 417) • 0.13250.00 / 0.13251.00 / 0.13252.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
• 0.14280.00 / 0.14281.00 / 0.14282.00 Oblò+vetro • 0.14999.00 Diffusore



4 fasci di luce: stretto, medio, largo e Wall Washer Mira. IOS riflettore Ø 130mm in alluminio puro al 99,99%; Innesto a baionetta.



Sospensione	Superficie	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\angle	IP	KG
0.14906.00		Tensione di rete	1x60	0,74	2x 8°	64	4.69
	0.14851.00	Tensione di rete	1x60	0,74	2x 8°	66	3.37
0.14907.00		Tensione di rete	1x60	0,72	2x11°	64	4.69
	0.14852.00	Tensione di rete	1x60	0,72	2x11°	66	3.37
0.14908.00		Tensione di rete	1x60	0,75	2x25°	64	4.69
	0.14853.00	Tensione di rete	1x60	0,75	2x25°	66	3.37
0.14909.00		Tensione di rete	1x60	–	Wall Washer Mira	64	4.69
	0.14854.00	Tensione di rete	1x60	–	Wall Washer Mira	66	3.37



CDM-T

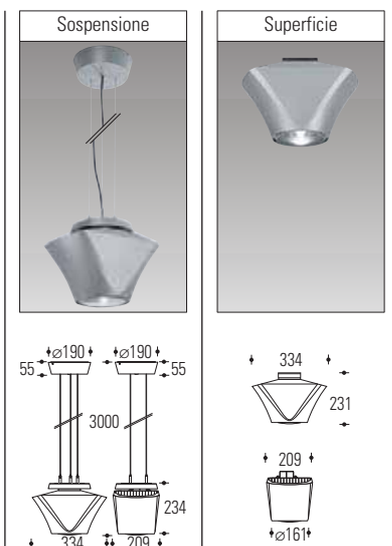
G 12

Proiettore fisso + IOS per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70/150 W**
Schermo: oblò in alluminio pressofuso con vetro di protezione convesso trasparente, a microsferi pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.
Tecnologie di alimentazione: elettronica o elettromagnetica

Accessori: (vedi pag. 417) • 0.13250.00 / 0.13251.00 / 0.13252.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
 • 0.14280.00 / 0.14281.00 / 0.14282.00 Oblò+vetro • 0.14999.00 Diffusore



4 fasci di luce: stretto, medio, largo e Wall Washer Mira.
 IOS riflettore Ø 130mm in alluminio puro al 99,99%; Innesto a baionetta.



Sospensione	Superficie	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\angle	IP	KG
0.14886.00		Elettronica	1x20	0,89	2x 7°	64	4,91
	0.14831.00	Elettronica	1x20	0,89	2x 7°	66	3,60
0.14887.00		Elettronica	1x20	0,84	2x11°	64	4,91
	0.14832.00	Elettronica	1x20	0,84	2x11°	66	3,60
0.14888.00		Elettronica	1x20	0,83	2x25°	64	4,91
	0.14833.00	Elettronica	1x20	0,83	2x25°	66	3,60
0.14889.00		Elettronica	1x20	0,80	Wall Washer Mira	64	4,91
	0.14834.00	Elettronica	1x20	0,80	Wall Washer Mira	66	3,60
0.14891.00		Elettronica	1x35	0,90	2x 7°	64	4,95
	0.14836.00	Elettronica	1x35	0,90	2x 7°	66	3,63
0.14892.00		Elettronica	1x35	0,85	2x11°	64	4,95
	0.14837.00	Elettronica	1x35	0,85	2x11°	66	3,63
0.14893.00		Elettronica	1x35	0,84	2x25°	64	4,95
	0.14838.00	Elettronica	1x35	0,84	2x25°	66	3,63
0.14894.00		Elettronica	1x35	0,82	Wall Washer Mira	64	4,95
	0.14839.00	Elettronica	1x35	0,82	Wall Washer Mira	66	3,63
0.14896.00		Elettronica	1x70	0,81	2x 7°	64	4,95
	0.14841.00	Elettronica	1x70	0,81	2x 7°	66	3,63
0.14897.00		Elettronica	1x70	0,80	2x11°	64	4,95
	0.14842.00	Elettronica	1x70	0,80	2x11°	66	3,63
0.14898.00		Elettronica	1x70	0,81	2x25°	64	4,95
	0.14843.00	Elettronica	1x70	0,81	2x25°	66	3,63
0.14899.00		Elettronica	1x70	0,83	Wall Washer Mira	64	4,95
	0.14844.00	Elettronica	1x70	0,83	Wall Washer Mira	66	3,63
0.14901.EV		Elettromagnetica	1x150	0,77	2x 7°	64	6,08
	0.14846.EV	Elettromagnetica	1x150	0,77	2x 7°	66	4,76
0.14902.EV		Elettromagnetica	1x150	0,79	2x11°	64	6,08
	0.14847.EV	Elettromagnetica	1x150	0,79	2x11°	66	4,76
0.14903.EV		Elettromagnetica	1x150	0,79	2x24°	64	6,08
	0.14848.EV	Elettromagnetica	1x150	0,79	2x24°	66	4,76
0.14904.EV		Elettromagnetica	1x150	0,81	Wall Washer Mira	64	6,08
	0.14849.EV	Elettromagnetica	1x150	0,81	Wall Washer Mira	66	4,76



TC-TE

GX 24q-3/4

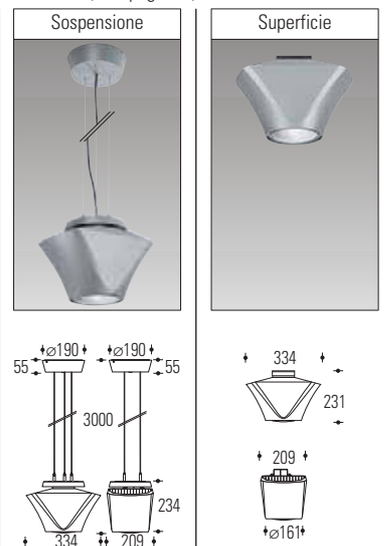
Proiettore fisso per lampade fluorescenti compatte **26/32/42 W**

Riflettore: in alluminio sfaccettato ad alta specularità, con protezione antigraffio.

Schermo: oblò in alluminio pressofuso con vetro di protezione trasparente.

Tecnologie di alimentazione: 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

Accessori: (vedi pag. 417) • 0.14999.00 Diffusore



Sospensione	Superficie	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	∠	IP	KG
0.14911.00		Elettronica	1x26	GX 24q-3	0,35	2x47°	64	4.69
			1x32		0,34	2x48°		
	0.14856.00	Elettronica	1x26	GX 24q-3	0,35	2x47°	66	3.38
			1x32		0,34	2x48°		
0.14926.00		Elettronica	1x26	GX 24q-3	0,35	2x47°	64	5.42
			1x32		0,34	2x48°		
	0.14871.00	Elettronica	1x26	GX 24q-3	0,35	2x47°	66	4.10
			1x32		0,34	2x48°		
0.14921.00	0.14866.00	Elettronica	1x42	GX 24q-4	0,35	2x47°	64	4.69
			1x32		0,35	2x47°		
0.14936.00	0.14881.00	Elettronica	1x42	GX 24q-4	0,35	2x47°	64	5.92
			1x32		0,35	2x47°		

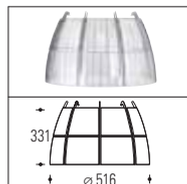
Versione Specialistica	Pasios con adattatore per binari	Lampada	Watt	Per binario a 3 accensioni				Emergenza	RE OS	
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice		CDM-T	20W HF	0.14941.00	0.14942.00	0.14943.00	0.14944.00	■		
				2x 7°	2x11°	2x25°	W. W. Mira			
			35W HF	0.14946.00	0.14947.00	0.14948.00	0.14949.00	■		
				2x 7°	2x11°	2x25°	W. W. Mira			
			70W HF	0.14951.00	0.14952.00	0.14953.00	0.14954.00	■		
				2x 7°	2x11°	2x25°	W. W. Mira			
		150W HPF	0.14956.EV	0.14957.EV	0.14958.EV	0.14959.EV	■			
			2x 7°	2x11°	2x24°	W. W. Mira				
		QT-14	60W	0.14961.00	0.14962.00	0.14963.00	0.14964.00	■		
				2x 8°	2x11°	2x25°	W. W. Mira			
									0.14966.00	
									2x47°	
							0.14981.00			
							2x47°			
							0.14976.00			
							2x47°			
							0.14991.00			
							2x47°			

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare per cambiare la luce.



L'ottica IOS dovrà essere completata con il relativo schermo/oblò nella finitura dell'apparecchio (finiture **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato)

		Oblò + schermo	Esempio	
			IOS	Oblò + schermo
0.13250.00	2x 7°	0.14280.00	Trasparente	0.13250.00 + 0.14280.00 per fascio di luce stretto
0.13251.00	2x 11°	0.14281.00	Microsfere	0.13251.00 + 0.14281.00 per fascio di luce medio
0.13252.00	2x 24° / 2x 25°	0.14281.00	Microsfere	0.13252.00 + 0.14281.00 per fascio di luce largo
0.13250.00	Wall Washer Mira	0.14282.00	Prismatico	0.13250.00 + 0.14282.00 per fascio di luce Wall Washer Mira



Diffusore completo di tessere

		Finiture diffusore					
		Blu	Verde	Giallo	Rosso	Trasparente	Arancio
0.14999.00		74	75	76	77	80	84



La particolare conformazione e versatilità del diffusore offre al progettista la possibilità di comporre la cromia desiderata.

Il diffusore è composto dalla struttura e da 16 tessere – 8 superiori – 8 inferiori

Cod. 0.14999.0000 struttura diffusore (senza tessera)

Cod. 0.14998.0074 / 75 / 76 / 77 / 80 / 84 set di 8 tessere superiori

Cod. 0.14997.0074 / 75 / 76 / 77 / 80 / 84 set di 8 tessere inferiori

Esempio: 0.14999.0000 + 0.14998.0074 + 0.14997.0077

Design **Fabio Reggiani**



Proiettore fisso da superficie, a fascio simmetrico o asimmetrico, **Cyl Light** ha un alto indice di protezione IP67. 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 elegante cilindro. Uno speciale supporto consente di installare due Cyl Light insieme, uno puntato verso il basso e l'altro verso l'alto, per l'illuminazione d'effetto di edifici e architetture.



INSTALLAZIONE A PARETE
Supporto per 1 o 2 apparecchi.
Questo accessorio, adatto a mettere in risalto le strutture architettoniche, rende particolarmente flessibile il prodotto.

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

Oblò frontale con vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

Tecnologie di alimentazione incorporate

Cyl Light per lampade fluorescenti compatte: alimentatore elettromagnetico.



ø 240 mm, h. 287 mm

ø 260 mm, h. 285 mm

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

Installazione

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

Finiture di serie

- 26 nero grafite
- 27 bianco lucido
- 28 grigio metallizzato.



C.A.M.
Monza Italia

Proiettore fisso

Corpo: in acciaio o in alluminio estruso, con base in alluminio pressofuso ad elevato scambio termico.

Riflettore: in alluminio puro 99,9 anodizzato

Schermo: vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

Tecnologie di alimentazione: elettromagnetica a basse perdite (con accenditore a sovrapposizione, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9) per lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio; elettromagnetica EEL=B1/B2 e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9 per lampade fluorescenti compatte.

Installazione: ancoraggio al soffitto mediante piastra di fissaggio separabile dal corpo dell'apparecchio.

Finiture di serie: **27** bianco lucido **26** nero grafite **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



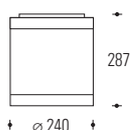
CDM-T

G 12

Proiettore fisso a luce **simmetrica** per lampade ad alogenuri metallici **70/150 W**

Corpo: in alluminio estruso con base in alluminio pressofuso.

Accessori: (vedi pag. 422) • 0.06886.00 / 0.06889.00 Sostegno anulare per 1 o 2 apparecchi • 0.06887.00 Bloccacavo
• 0.06899.00 Filtro di protezione anti UV • 0.06898.00 Griglia frangiluce



IP 67
IK 09



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	KG
0.06060.EV	Elettromagnetica	1x70	0,62	2x50°	7.52
0.06070.EV	Elettromagnetica	1x70	0,66	2x13°	7.51
0.06061.EV	Elettromagnetica	1x150	0,64	2x44°	8.62
0.06071.EV	Elettromagnetica	1x150	0,67	2x15°	8.56



TC-D

G 24d-3

Proiettore fisso a luce **simmetrica** per lampade fluorescenti compatte **2x26 W**

Corpo: in alluminio estruso con base in alluminio pressofuso.

Accessori: (vedi pag. 422) • 0.06886.00 / 0.06889.00 Sostegno anulare per 1 o 2 apparecchi • 0.06887.00 Bloccacavo
• 0.06899.00 Filtro di protezione anti UV • 0.06898.00 Griglia frangiluce

IP 67
IK 09



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	KG
0.06085.EV	Elettromagnetica	2x26	0,45	2x50°	7.40

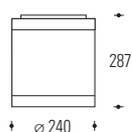
REC 014

HIT-DE
HST-DE
RX7s

Proiettore fisso a luce **asimmetrica** per lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio biattacco **70/150 W**

Corpo: in alluminio estruso con base in alluminio pressofuso.

Accessori: (vedi pag. 422) • 0.06886.00 / 0.06889.00 Sostegno anulare per 1 o 2 apparecchi • 0.06887.00 Bloccacavo
• 0.06899.00 Filtro di protezione anti UV • 0.06898.00 Griglia frangiluce



IP 67
IK 09



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	γ°	KG
0.06080.EV	Elettromagnetica	1x70	0,55	$\gamma = 41^\circ$	7.70
0.06081.EV	Elettromagnetica	1x150	0,58	$\gamma = 43^\circ$	8.81



TC-D

G 24d-3

Proiettore fisso a luce **asimmetrica** per lampade fluorescenti compatte **26 W**

Corpo: in alluminio estruso con base in alluminio pressofuso.

Accessori: (vedi pag. 422) • 0.06886.00 / 0.06889.00 Sostegno anulare per 1 o 2 apparecchi • 0.06887.00 Bloccacavo
• 0.06899.00 Filtro di protezione anti UV • 0.06898.00 Griglia frangiluce

IP 67
IK 09



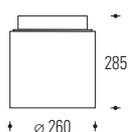
	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	γ°	KG
0.06083.EV	Elettromagnetica	1x26	0,63	$\gamma = 36^\circ$	6.46



HIT-DE
HST-DE
RX7s

Proiettore fisso a luce **simmetrica** per lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio biattacco **70/150 W**
Corpo: in acciaio con base in alluminio pressofuso a elevato scambio termico.

Accessori: (vedi pag. 422) • 0.07614.00 / 0.07615.00 Sostegno anulare per 1 o 2 apparecchi

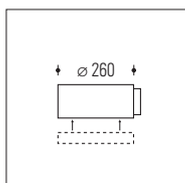


IP 55



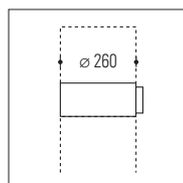
	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\angle	KG
0.07605.EV	Elettromagnetica	1x70	0,67	2x41°	6.10
0.07606.EV	Elettromagnetica	1x150	0,70	2x44°	6.50

ACCESSORI



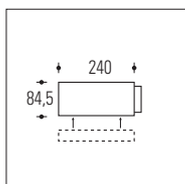
Sostegno anulare per 1 apparecchio (per Cyl Light Ø 260mm)

	Finiture
0.07614.00	26 nero grafite
0.07614.00	27 bianco lucido
0.07614.00	28 grigio metallizzato



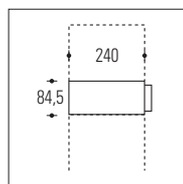
Sostegno anulare per 2 apparecchi (per Cyl Light Ø 260mm)

	Finiture
0.07615.00	26 nero grafite
0.07615.00	27 bianco lucido
0.07615.00	28 grigio metallizzato



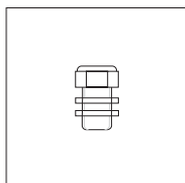
Sostegno anulare per 1 apparecchio (per Cyl Light Ø 240mm)

	Finiture
0.06886.00	26 nero grafite
0.06886.00	27 bianco lucido
0.06886.00	28 grigio metallizzato



Sostegno anulare per 2 apparecchi (per Cyl Light Ø 240mm)

	Finiture
0.06889.00	26 nero grafite
0.06889.00	27 bianco lucido
0.06889.00	28 grigio metallizzato



Bloccacavo

	Finitura
0.06887.00	00

Applicando questo accessorio alla piastra di fondo, è possibile creare un'uscita supplementare per i cavi d'alimentazione



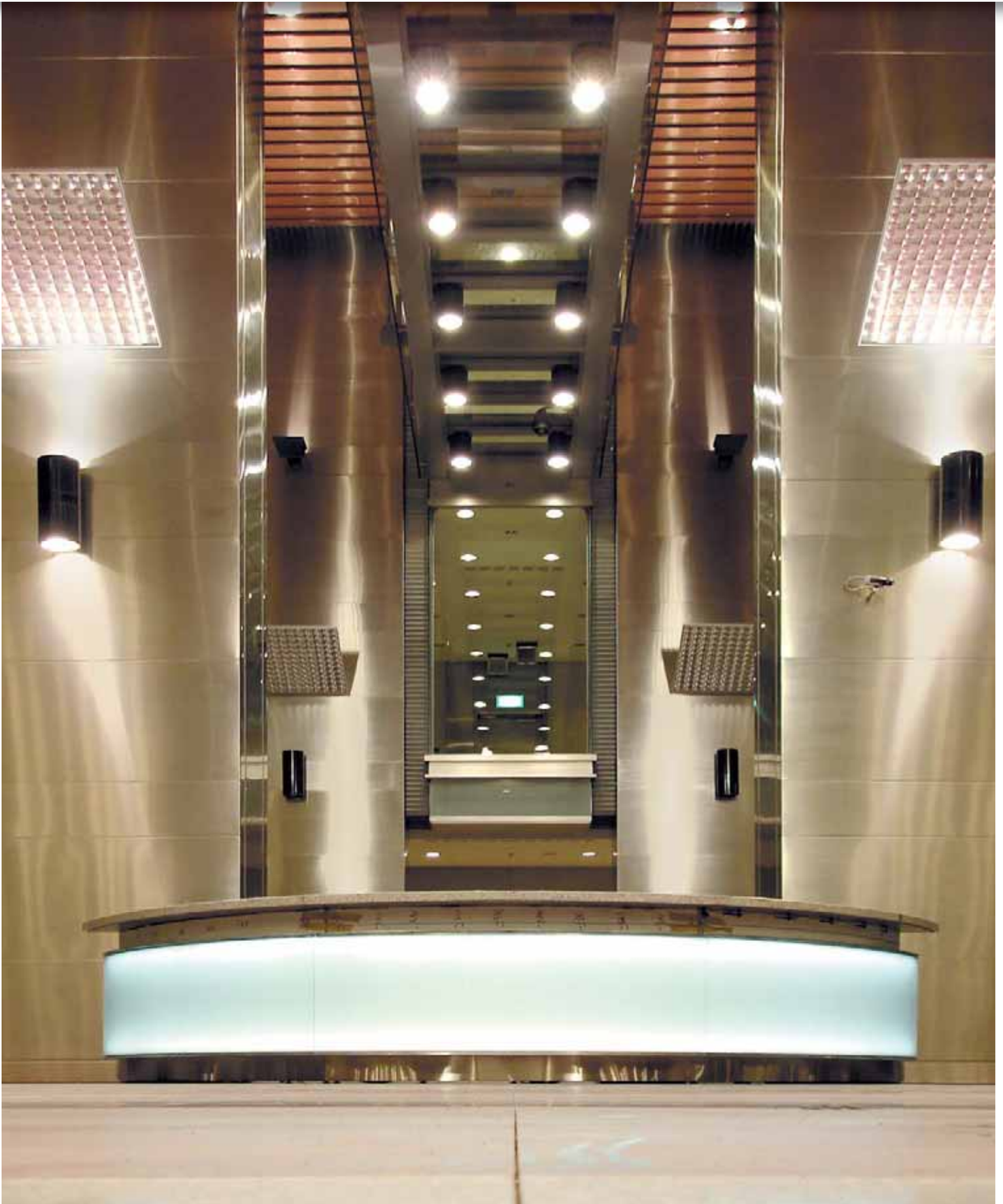
Filtri di protezione (per Cyl Light Ø 240mm)

	Finitura
0.06899.00	79 anti UV



Griglia frangiluce (per Cyl Light Ø 240mm)

	Finiture
0.06898.00	26 nero grafite
0.06898.00	27 bianco lucido
0.06898.00	28 grigio metallizzato



Rondo
Varsavia Polonia

Design **Fabio Reggiani**

Originale proiettore pluridirezionale da superficie a luce asimmetrica, **Morphy** sa illuminare sia interni che esterni, col suo corpo formato da più settori rotanti, capace di assumere fisionomie sempre differenti. La rotazione totale del riflettore interno garantisce l'orientabilità

assiale del fascio luminoso, che può essere diretto con precisione sugli oggetti che si intende valorizzare. Con l'accessorio prolunga Morphy è ideale per mettere in luce cartelloni ed insegne pubblicitarie, mentre installato a palo può illuminare parcheggi e strade, sempre protetto dal suo IP 55.

Corpo
In alluminio pressofuso.

Riflettore
In alluminio puro 99,9% anodizzato per luce asimmetrica. Nei proiettori per lampade fluorescenti il riflettore è in tecnopolimero metallizzato.

Schermo
Oblò frontale con schermo di protezione in vetro trasparente trattato termicamente, con guarnizione e chiusura a tre viti.

Orientamento
Rotazione corpo 358°. Nei proiettori a due e tre moduli, rotazione indipendente di ogni settore.

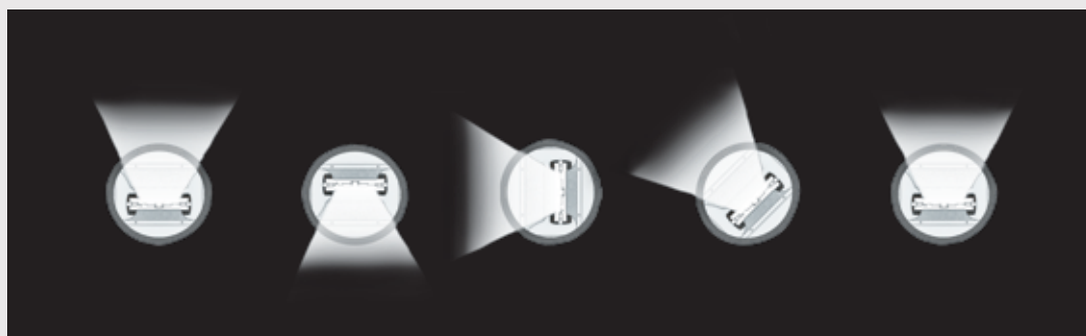
Tecnologie di alimentazione
Gruppo di alimentazione elettromagnetica incorporato.

Finiture di serie
26 nero grafite
27 bianco lucido
28 grigio metallizzato.

1 SETTORE

2 SETTORI

3 SETTORI



Rotazione riflettore da 0° a 358°



Mandarini Arredamenti
Perugia Italia

Proiettore pluridirezionale da superficie

Corpo: in alluminio pressofuso.

Orientamento: rotazione orizzontale del corpo di 358° con possibilità di blocco intermedio + rotazione del riflettore con sofisticato controllo dell'ottica (si può far ruotare il fascio di luce senza modificare la posizione dell'apparecchio).

Schermo: vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

Tecnologie di alimentazione: elettromagnetica EEI=B1/B2 e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9 per lampade fluorescenti compatte; elettromagnetica a basse perdite (con accenditore a sovrapposizione, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9) per lampade ad alogenuri metallici.

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

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



TC-T

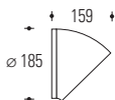
GX24d-2

Proiettore orientabile per lampade fluorescenti compatte da **18 W**

Riflettore: in tecnopolimero metallizzato

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

Accessori: (vedi pag. 427) • 0.06020.00 Rompiflusso • 0.06021.00 Prolunga per insegne • 0.06022.00 Accessorio per angoli spigoli e triedri • 0.06023.00 Griglia frangiluce • 0.06024.00 Filtro anti UV • 0.07201.00 / 0.07202.00 / 0.07203.00 / 0.07204.00 / 0.07205.00 Testapalo



IP 55



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠ γ = 31°	KG
0.06202.EV	Elettromagnetica	1x18	0,56		2.06



QT-DE

R7s

Proiettore orientabile per lampade alogene a tensione di rete **150 W max**

Riflettore: in alluminio puro 99,9 anodizzato

Accessori: (vedi pag. 427) • 0.06020.00 Rompiflusso • 0.06021.00 Prolunga per insegne • 0.06022.00 Accessorio per angoli spigoli e triedri • 0.06023.00 Griglia frangiluce • 0.06024.00 Filtro anti UV • 0.07201.00 / 0.07202.00 / 0.07203.00 / 0.07204.00 / 0.07205.00 Testapalo

IP 55



	Trimless	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠ γ = 37°	KG
0.06200.00		Tensione di rete	1x150 max	0,51		1.82



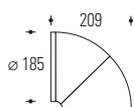
HIT-DE
HST-DE
RX7s

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio biattacco **70/150 W**

Riflettore: in alluminio puro 99,9 anodizzato

Tecnologie di alimentazione: elettromagnetica a basse perdite (con accenditore a sovrapposizione, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9).

Accessori: (vedi pag. 427) • 0.06020.00 Rompiflusso • 0.06021.00 Prolunga per insegne • 0.06022.00 Accessorio per angoli spigoli e triedri
• 0.06023.00 Griglia frangiluce • 0.06024.00 Filtro anti UV • 0.07201.00 / 0.07202.00 / 0.07203.00 / 0.07204.00 / 0.07205.00 Testapalo



IP 55



2 elementi	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠	KG
0.06213.EV	Elettromagnetica	1x70	0,61	γ = 40°	4.26
0.06214.EV	Elettromagnetica	1x150	0,59	γ = 38°	5.22

Versione Specialistica	Morphy	Lampada	Watt	3 elementi
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice		HIT-DE HST-DE	150W	0.06254.EV γ = 38°

ACCESSORI



Rompiflusso

	Finitura
0.06020.00	21 nero



Griglia frangiluce

	Finitura
0.06023.00	21 nero



Accessorio per angoli spigoli e triedri

	Finitura
0.06022.00	26 nero grafite
	27 bianco lucido
	28 grigio metallizzato



Prolunga per insegne

	Finitura
0.06021.00	26 nero grafite
	27 bianco lucido
	28 grigio metallizzato



Testapalo

PER 1 APPARECCHIO	PER 2 APPARECCHI	PER 3 APPARECCHI	PER 4 APPARECCHI	PER 2 APPARECCHI	Finitura
					26 nero grafite
					27 bianco lucido
					28 grigio metallizzato
0.07201.00	0.07202.00	0.07203.00	0.07204.00	0.07205.00	

I codici 0.07201.00 / 0.07202.00 / 0.07203.00 / 0.07204.00 / 0.07205.00 identificano il solo accessorio testapalo, che dovrà essere completato con gli apparecchi Morphy.

Design **Fabio Reggiani**

Versatile proiettore orientabile IP 66 di dimensioni molto contenute, **Zagara** è straordinario nel mettere in piena luce architetture e oggetti di ogni tipo e dimensione, valorizzandoli con discrezione.

Proposto in modelli con luce asimmetrica o simmetrica, Zagara si adatta a molteplici impieghi, sia in ambienti interni che esterni.

Sono disponibili estensioni per illuminare cartelloni, insegne pubblicitarie, facciate e particolari architettonici.



La Rotonda della Besana
Milano Italia

Corpo

In alluminio pressofuso con staffa per fissaggio in acciaio.

Riflettore

In alluminio puro 99,9% sia per luce simmetrica che per luce asimmetrica.

Schermo

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

Orientamento

90° sull'asse verticale.

Tecnologie di alimentazione

Gruppo di alimentazione elettronica incorporato (in vano termicamente separato).

Installazione

Installazione rapida mediante la staffa separabile dal corpo: il collegamento elettrico può avvenire senza l'apertura dell'apparecchio, attraverso il cavo precablato inserito direttamente nella scatola di derivazione.

Finiture di serie

27 bianco lucido

26 nero grafite

28 grigio metallizzato.



L'orientamento verticale è di 0° - 45° - 90°



LUCE SIMMETRICA

LUCE ASIMMETRICA



Vilnius Lituania

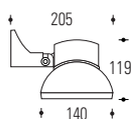
Proiettore orientabile da superficie**Corpo:** alluminio pressofuso; vano ottico e gruppo d'alimentazione termicamente separati.**Orientamento:** inclinazione verticale del corpo fino a 90°, con possibilità di blocco meccanico.**Riflettore:** in alluminio puro 99,9, per fasci di luce simmetrici o asimmetrici.**Schermo:** vetro di protezione trasparente (trattato termicamente).**Tecnologie di alimentazione:** elettronica per lampade ad alogenuri metallici e per lampade fluorescenti; trasformatore elettronico per lampade alogene a basso voltaggio.**Installazione:** rapida mediante la staffa di fissaggio separabile dal corpo, collegamento elettrico alla scatola di derivazione mediante il cavo precablato all'apparecchio.**Finiture di serie:** **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



CDM-TC

G 8,5

Proiettore orientabile a luce **asimmetrica** per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70 W****Riflettore:** asimmetrico**Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettronico.**Accessori:** (vedi pag. 433) • 0.12000.00 Prolunga per cornicioni • 0.12010.00 Prolunga a braccio

IP 66



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\angle	KG
0.12001.00	Elettronica	1x20	0,54	$\gamma = 54^\circ$	1.75
0.12003.00	Elettronica	1x35	0,54	$\gamma = 54^\circ$	1.50
0.12005.00	Elettronica	1x70	0,60	$\gamma = 53^\circ$	1.43



TC-TE

GX 24q-1
GX 24q-2Proiettore orientabile a luce **simmetrica** per lampade fluorescenti compatte **13/18 W** (max 111/152mm)**Tecnologie di alimentazione:** alimentatore elettronico.**Accessori:** (vedi pag. 433) • 0.12000.00 Prolunga per cornicioni • 0.12010.00 Prolunga a braccio

IP 66



	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	\angle	KG
0.12015.00	Elettronica	1x13	GX 24q-1	0,51	$2 \times 55^\circ$	1.25
0.12017.00	Elettronica	1x18	GX 24q-2	0,49	$2 \times 55^\circ$	1.32



QT-DE

R7s

Proiettore orientabile a luce **asimmetrica** per lampade alogene a tensione di rete max **150 W****Accessori:** (vedi pag. 433) • 0.12000.00 Prolunga per cornicioni • 0.12010.00 Prolunga a braccio

IP 66



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\angle	KG
0.12024.00	Tensione di rete	1x150	0,42	$\gamma = 60^\circ$	1.43

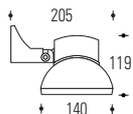


QR-111

G 53

Proiettore orientabile per lampade alogene a bassa tensione **65 W** max
Tecnologie di alimentazione: trasformatore elettronico.

Accessori: (vedi pag. 433) • 0.12000.00 Prolunga per cornicioni • 0.12010.00 Prolunga a braccio

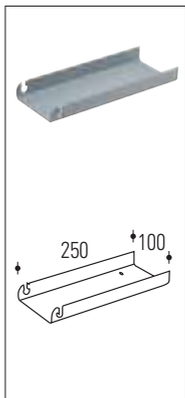


IP 66



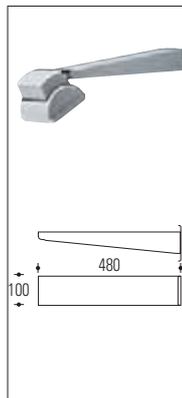
	Trasformatore	Watt		KG
0.12025.00	Elettronico	1x65 12V	della lampada	1.80

ACCESSORI



Prolunga per cornicioni

	Finiture
0.12000.00	26 nero grafite
	27 bianco lucido
	28 grigio metallizzato



Prolunga a braccio

	Finiture
0.12010.00	26 nero grafite
	27 bianco lucido
	28 grigio metallizzato

Design Luigi Manzoni



Proiettore simmetrico o asimmetrico per esterni dal design compatto, **United** ricorda l'estetica dei proiettori tecnici industriali, di cui ha però forma più raffinata. Costituito da un corpo centrale imperniato su di una staffa di fissaggio, United separa vano ottico e gruppo d'alimentazione, che hanno anche accessi distinti, per garantire un equilibrio termico ottimale. La versatilità

delle sorgenti luminose, i numerosi fasci di apertura e l'elevato indice di protezione IP 66, consentono un utilizzo flessibile di United, spaziando dall'illuminazione architettonica-monumentale a quella funzionale di ambiti industriali.

Numerosi accessori, tra cui filtri dicroici colorati, lente Fresnel, alette rompiflusso e griglia antiabbagliante, esaltano la poliedricità applicativa di United.



Bridge over the Suzhan Moat
Cina



Corpo

In alluminio pressofuso con vano ottico e gruppo d'alimentazione separati per la dissipazione ottimale dell'energia termica. Anche gli sportelli d'accesso al vano ottico e all'alimentatore sono separati per evitare interferenze con la meccanica d'orientamento del faro.

Riflettore

In alluminio puro 99.9% anodizzato, ad elevato controllo dell'abbagliamento.

Schermo

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

Orientamento

90° sull'asse verticale.

Tecnologie di alimentazione

Gruppo di alimentazione elettromagnetica incorporato.

Finiture di serie

28 grigio metallizzato.



LUCE SIMMETRICA

LUCE ASIMMETRICA



Business Park
Sofia Bulgaria

Proiettore orientabile da superficie.

Corpo: alluminio pressofuso; vano ottico e gruppo d'alimentazione termicamente separati con accesso indipendente.

Riflettore: in alluminio puro 99.9 anodizzato.

Schermo: di protezione in vetro trasparente trattato termicamente.

Orientamento: inclinazione verticale del corpo fino a 90°, con possibilità di blocco meccanico.

Tecnologie di alimentazione: elettromagnetica a basse perdite (con accenditore a sovrapposizione, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9) per versioni ad alogenuri metallici.

Installazione: piastra di fissaggio in acciaio inox.

Finiture di serie: 28 grigio metallizzato.

www.reggiani.net/codice

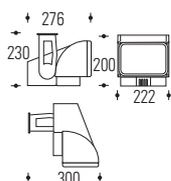


**HIT-DE
HST-DE
RX7s**

Proiettore orientabile da superficie a luce **asimmetrica** per lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio biattacco da **1x70W/150W/250W**.

Tecnologie di alimentazione: elettromagnetica a basse perdite (con accenditore a sovrapposizione, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9) per versioni ad alogenuri metallici.

Accessori: (vedi pag. 439) • 0.05290.00 Rompiflusso • 0.05291.00 Paraluce • 0.05292.00 Griglia • 0.05293.00 Filtri dicroici



IP 66



	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	(η) Rendimento		°		KG
					HIT-DE	HST-DE	HIT-DE	HST-DE	
0.05091.EV	Elettromagnetica	1x70	HIT-DE / HST-DE	RX7s	0,55	0,64	γ = 43°	γ = 43°	9.40
0.05090.EV	Elettromagnetica	1x150	HIT-DE / HST-DE	RX7s	0,60	0,64	γ = 40°	γ = 41°	10.10
0.05098.EV	Elettromagnetica	1x250	HIT-DE	FC2	0,64	-	γ = 7°	-	11.70



**QT-DE
R7s**

Proiettore orientabile da superficie a luce **asimmetrica** per lampade alogene a tensione di rete **1x300W** max

Accessori: (vedi pag. 439) • 0.05290.00 Rompiflusso • 0.05291.00 Paraluce • 0.05292.00 Griglia • 0.05293.00 Filtri dicroici

IP 66



	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	(η) Rendimento	°	KG
0.05095.00	Tensione di rete	1x300 max	QT-DE	R7s	0,67	γ = 40°	7.90



CDM-T

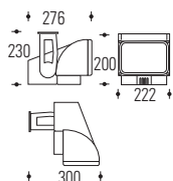
G 12

Proiettore orientabile da superficie a luce **simmetrica** per lampade ad alogenuri metallici da **1x70W/150W**.

Riflettore: in alluminio puro 99,9 anodizzato.

Tecnologie di alimentazione: elettromagnetica a basse perdite (con accenditore a sovrapposizione, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9).

Accessori: (vedi pag. 439) • 0.05290.00 Rompiflusso • 0.05291.00 Paraluce • 0.05292.00 Griglia • 0.05293.00 Filtri dicroici
• 0.05294.00 Lente Fresnel



IP 66



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠°	KG
0.05093.EV	Elettromagnetica	1x70	0,81	2x 7°	9.20
0.05096.EV	Elettromagnetica	1x70	0,68	2x20°	9.10
0.05092.EV	Elettromagnetica	1x150	0,81	2x10°	10.30
0.05097.EV	Elettromagnetica	1x150	0,68	2x22°	10.10

ACCESSORI



Rompiflusso

	Finitura
0.05290.00	21 nero



Paraluce

	Finitura
0.05291.00	21 nero



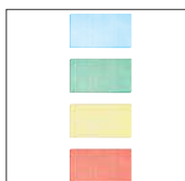
Griglia

	Finitura
0.05292.00	21 nero



Lente Fresnel

	Finitura
0.05294.00	28 grigio metallizzato



Filtri dicroici

	Finitura
0.05293.00	74 blu
0.05293.00	75 verde
0.05293.00	76 giallo
0.05293.00	77 rosso

Design **Fabio Reggiani**

Il corpo proiettore di **Scoop**, pluripremiato proiettore da parete per interni ed esterni dalla originale forma ellittica di conchiglia, si aggancia al corto braccio tramite uno snodo pluridirezionale che ne consente la più ampia rotazione. La conchiglia si schiude per consentire la rotazione del riflettore e orientare il fascio luminoso senza variare la posizione dell'apparecchio. Il vetro diffusore integrale con l'originale sistema di aggancio/sgancio facilita la manutenzione.

Ideale per illuminare gli interni di chiese, luoghi di culto, centri commerciali, grandi gallerie, palestre, metropolitane, musei e grandi hall di alberghi, può essere installato anche capovolto, per ottenere luce indiretta.

La versione IP 65 per esterni eccelle nell'illuminare facciate di edifici, pensiline, ponti, camminamenti, piscine, palestre, terme e centri benessere.

Montato a palo, Scoop è impiegato anche per parcheggi, strade e giardini.

Corpo

In alluminio pressofuso.

Riflettore

Rotante in alluminio puro 99.9% anodizzato, con sofisticato controllo dell'ottica (si può far ruotare il fascio di luce senza modificare la posizione dell'apparecchio).

Schermo

Diffusore integrale in vetro pressato e temprato, con sistema d'aggancio/sgancio di sicurezza per facilitare la manutenzione.

Orientamento

Snodo pluridirezionale per ruotare il corpo proiettore di 350° rispetto alla staffa di ancoraggio + rotazione del riflettore.

Tecnologie di alimentazione

Elettromagnetica a basse perdite (con accenditore a sovrapposizione, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9).

Installazione

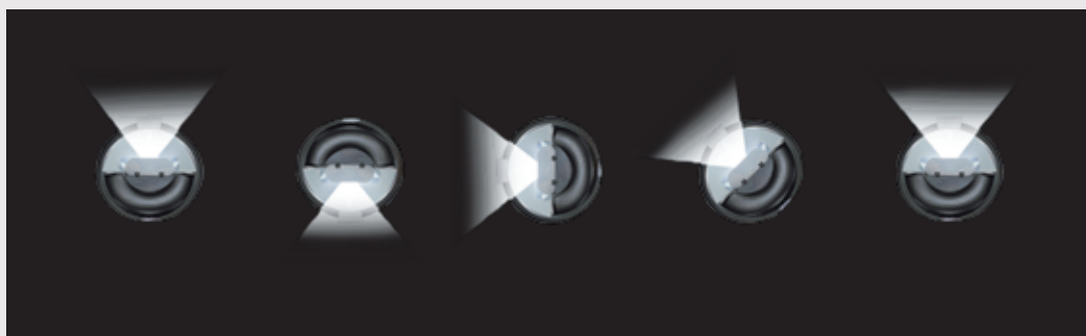
Staffa di aggancio per installazione rapida.

Finiture di serie

26 nero grafite
27 bianco lucido
28 grigio metallizzato.

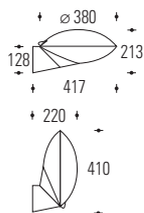
DIRETTA

DIRETTA/INDIRETTA



Stazione Metropolitana
piazza Wilson
Varsavia Polonia

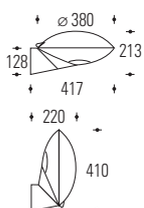


Proiettori pluridirezionali da superficie**Corpo:** in alluminio pressofuso.**Orientamento:** snodo pluridirezionale per ruotare il corpo proiettore di 350° rispetto alla staffa di ancoraggio + rotazione del riflettore.**Riflettore:** rotante in alluminio puro 99.9 anodizzato, con sofisticato controllo dell'ottica (si può far ruotare il fascio di luce senza modificare la posizione dell'apparecchio).**Schermo superiore:** diffusore integrale in vetro pressato e temprato, con sistema d'aggancio sgancio di sicurezza per facilitare la manutenzione.**Tecnologie di alimentazione:** elettromagnetica a basse perdite (con accenditore a sovrapposizione, alimentatore con protettore termico e condensatore di rifasamento con cosφ 0.9). Versione predisposta per lampada alogena di preaccensione con spegnimento automatico, quando la lampada ad alogenuri metallici raggiunge una buona emissione luminosa.**Installazione:** staffa di aggancio per installazione rapida**Finiture di serie:** 26 nero grafite 27 bianco lucido 28 grigio metallizzatowww.reggiani.net/codiceHIT-DE
HST-DE
RX7sProiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio biattacco **70 W****Accessori:** (vedi pag. 443) • 0.07201.00 / 0.07202.00 / 0.07203.00 / 0.07204.00 / 0.07205.00 Testapalo

IP 65



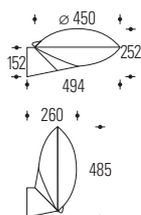
	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	KG
0.07120.EV	Elettromagnetica	1x70	0,66	8.71

HIT-DE
HST-DE
RX7sProiettore orientabile a luce **diretta/indiretta** per lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio biattacco **70 W****Schermo inferiore:** vetro prismatico antiabbagliante**Accessori:** (vedi pag. 443) • 0.07201.00 / 0.07202.00 / 0.07203.00 / 0.07204.00 / 0.07205.00 Testapalo

IP 65



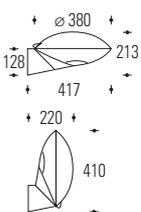
	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	KG
0.07130.EV	Elettromagnetica	1x70	0,68+0,13	9.01

Proiettore orientabile per lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio biattacco **150 W****Accessori:** (vedi pag. 443) • 0.07201.00 / 0.07202.00 / 0.07203.00 / 0.07204.00 / 0.07205.00 Testapalo**HIT-DE
HST-DE
RX7s**

IP 65



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	KG
0.07101.EV	Elettromagnetica	1x150	0,63	9,67

**HIT-DE/HST-DE
RX7s
74,9
PREACCENSIONE
QT-DE
R7s**Proiettore orientabile a luce **diretta/indiretta** per lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio biattacco **70/150 W**Versione per lampada ad alogenuri metallici da **150 W** e lampada alogena di preaccensione max **100 W**.**Schermo inferiore:** vetro prismatico antiabbagliante**Accessori:** (vedi pag. 443) • 0.07201.00 / 0.07202.00 / 0.07203.00 / 0.07204.00 / 0.07205.00 Testapalo

IP 65



	Alimentazione	Watt	Watt preaccensione	(η) Rendimento	KG
0.07110.EV	Elettromagnetica	1x70		0,58+0,11	6,14
0.07111.EV	Elettromagnetica	1x150		0,66+0,11	10,00
0.07171.EV	Elettromagnetica	1x150	1x100	0,66+0,11	10,51

ACCESSORI

Testapalo

PER 1 APPARECCHIO	PER 2 APPARECCHI	PER 3 APPARECCHI	PER 4 APPARECCHI	PER 2 APPARECCHI	Finiture
					26 nero grafite 27 bianco lucido 28 grigio metallizzato
0.07201.00	0.07202.00	0.07203.00	0.07204.00	0.07205.00	

I codici 0.07201.00 / 0.07202.00 / 0.07203.00 / 0.07204.00 / 0.07205.00 identificano il solo accessorio testapalo, che dovrà essere completato con gli apparecchi Scoop.



Proiettore da parete con luce diretta/indiretta e ottiche orientabili, **Janios** ha un design moderno, sobrio ed essenziale, capace di inserirsi in mille diverse ambientazioni.

Confort visivo, versatilità e grande solidità (IP 65) lo rendono prezioso nell'illuminotecnica di ambienti interni ed esterni.

Janios è anche proposto con una matrice decorativa hi-tech di LED, bianchi o RGB.



Brooks Brothers
Stati Uniti d'America

Corpo

In alluminio pressofuso con paraluce incorporato.

Sistema IOS

(Interchangeable Optical System). Composto da riflettore in alluminio purissimo 99,99% e vetro di protezione temprato: trasparente, a microsferi 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

Elettronica incorporata nell'apparecchio.

Orientamento dei vani ottici

Snodo cardanico per l'orientamento indipendente di ogni singolo vano ottico: 356° orizzontale, 15° verticale.

Installazione

Da superficie collegamento elettronico alle scatole di derivazione mediante il cavo precablato all'apparecchio.

Finiture di serie

- 26 nero grafite
- 27 bianco lucido
- 28 grigio metallizzato.



Versioni con LED bianchi o con LED RGB

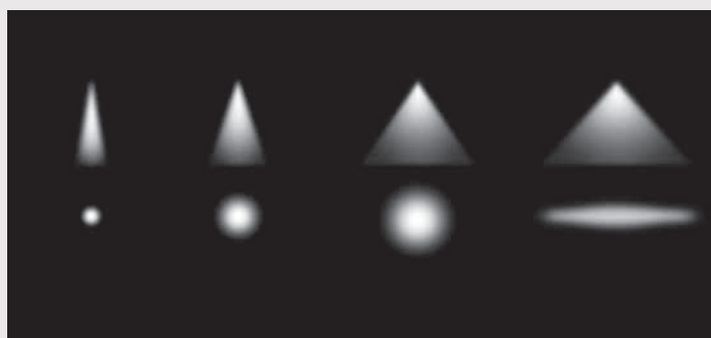


Snodo cardanico per l'orientamento indipendente di ogni singolo vano

Paraluce incorporato



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 (diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x8° a 2x28° oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

Proiettore da parete a luce diretta/indiretta con ottiche orientabili

Corpo: in alluminio pressofuso con paraluce incorporato.

Orientamento: snodo cardanico per l'orientamento indipendente di ogni singolo vano ottico 356° orizzontale, 15° verticale.

Schermo: vetro di protezione trasparente temprato.

Tecnologie di alimentazione: elettronica per lampade ad alogenuri metallici; trasformatore elettronico per lampade a bassa tensione; driver (95-240V 50/60 Hz) per modulo LED.

Installazione: da superficie, collegamento elettrico alla scatola di derivazione mediante il cavo precablato all'apparecchio.

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



CDM-TC

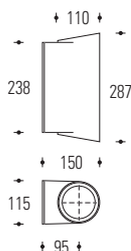
G 8,5

Proiettore con ottica orientabile per lampade ad alogenuri metallici **2x20 W**

Accessori: (vedi pag. 449) • 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 65



	Alimentazione	Distribuzione luminosa	Watt	(η) Rendimento	\sphericalangle	\wedge	KG
0.05990.00	Elettronica	indiretta	1x20	0,84	2x 7°	—	2.70
		diretta	1x20	0,84	—	2x 7°	
0.05991.00	Elettronica	indiretta	1x20	0,79	2x17°	—	2.70
		diretta	1x20	0,79	—	2x17°	
0.05992.00	Elettronica	indiretta	1x20	0,77	2x28°	—	2.70
		diretta	1x20	0,77	—	2x28°	
0.05993.00	Elettronica	indiretta	1x20	0,80	Wall Washer Mira	—	2.70
		diretta	1x20	0,80	—	Wall Washer Mira	



QR-CB

GU 5,3

Proiettore con ottica orientabile per lampade alogene a basso voltaggio **2x20 W**

IP 65



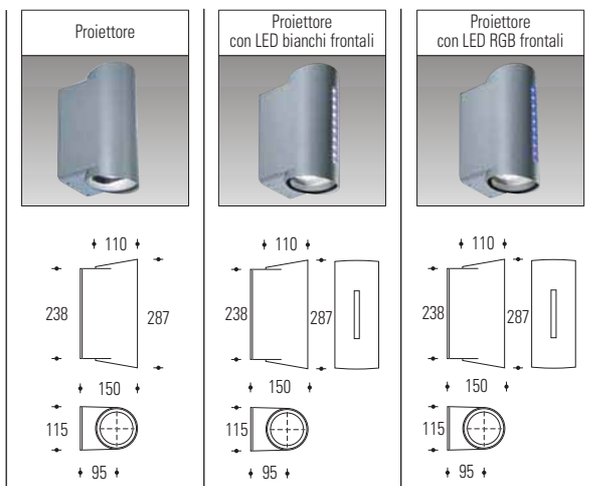
	Trasformatore	Distribuzione luminosa	Watt	KG
0.05975.00	Elettronico	indiretta	1x20	1.95
		diretta	1x20	



HI-SPOT

GZ 10

Proiettore con ottica orientabile per lampade alogene a tensione di rete **2x35 W**
Versioni con Led bianchi o RGB integrati frontalmente.



IP 65



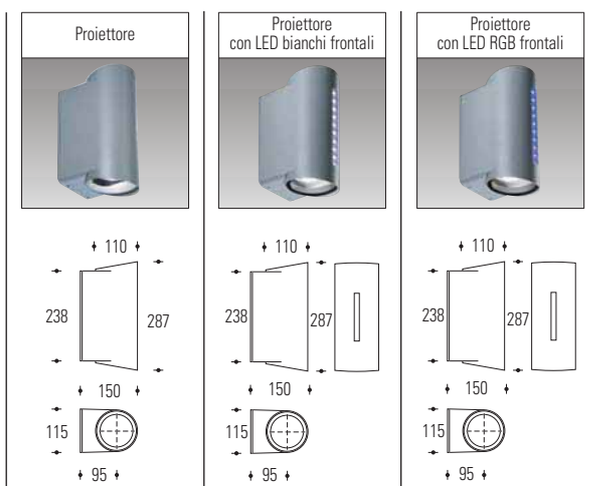
Proiettore	Proiettore con LED bianchi frontali	Proiettore con LED RGB frontali	Alimentazione	Distribuzione luminosa	Watt	KG
0.05976.00			Tensione di rete	indiretta	1x35	1.85
				diretta	1x35	
	0.05977.00	0.05978.00	Tensione di rete	indiretta	1x35	2.06
				diretta	1x35	



MICROLYNX F

GX 53

Proiettori per lampade fluorescenti Microlynx F **2x9 W**
Versioni con Led bianchi o RGB integrati frontalmente.



IP 65



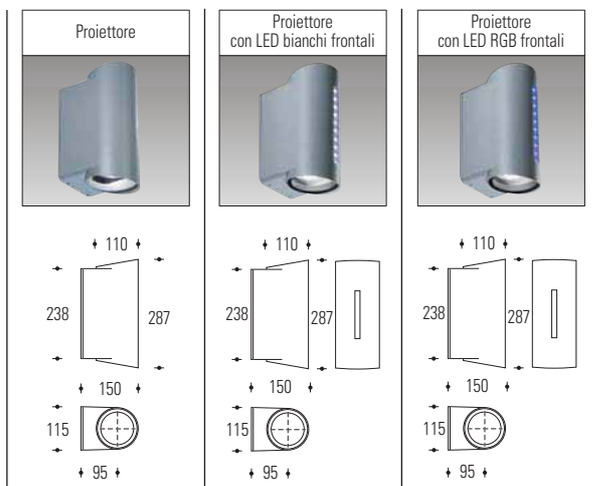
Proiettore	Proiettore con LED bianchi frontali	Proiettore con LED RGB frontali	Alimentazione	Distribuzione luminosa	Watt	KG
0.05980.00			Tensione di rete	indiretta	1x9	1.86
				diretta	1x9	
	0.05981.00		Tensione di rete	indiretta	1x9	2.07
				diretta	1x9	
		0.05982.00	Tensione di rete	indiretta	1x9	2.07
				diretta	1x9	



Proiettore per 2 moduli LED 3x1 W (da ordinare separatamente)
Versioni con Led bianchi o RGB integrati frontalmente, con relative alimentazioni.

LED Finiture modulo LED: 74 blu 77 rosso 81 bianco

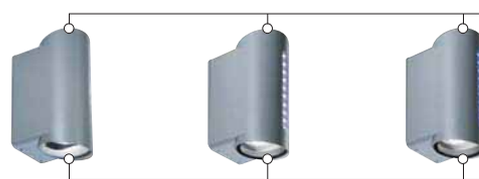
3x1 W Accessori: (vedi pag. 449) • 0.01936.00 / 0.01938.00 Modulo LED 3x1 W



IP 65  

Proiettore	Proiettore con LED bianchi frontali	Proiettore con LED RGB frontali	Alimentazione	Distribuzione luminosa	Watt	°C Vetro	KG
0.05985.00			Driver	indiretta	3x1	35°	1.91
	0.05986.00		Driver	diretta	3x1	35°	2.12
		0.05987.00	Driver	indiretta	3x1	35°	2.12
			Driver	diretta	3x1	35°	2.12

I proiettori sono privi di modulo LED 3x1W, che dovranno essere ordinati separatamente nella finitura desiderata in funzione del progetto.

	0.05985.00	0.05986.00	0.05987.00	Modulo LED	0.01936.00	Modulo LED	0.01938.00
							
	6°	6°	6°	45°	45°	45°	45°
Finiture	74	77	81	74	77	81	81
	6°	6°	6°	45°	45°	45°	45°
							

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

ACCESSORI



	Finiture filtri	Filtri in vetro										
		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°	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°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11303.00	Wall Washer Mira	00										



Modulo LED 3x1 W

Finitura		
0.01936.00	6°	74 blu
0.01938.00	45°	74 blu



Modulo LED 3x1 W

Finitura		
0.01936.00	6°	77 rosso
0.01938.00	45°	77 rosso



Modulo LED 3x1 W

Finitura		
0.01936.00	6°	81 bianco
0.01938.00	45°	81 bianco

Design **Fabio Reggiani**



La purissima volumetria di **Risingindy**, due tronchi di cono uniti a formare un cilindro leggermente svasato, alloggia i due vani ottici per luce diretta ed indiretta. Il massimo controllo del doppio fascio luminoso e l'alto indice di protezione IP 55 rendono Risingindy una preziosa risorsa per chi progetta l'illuminazione qualitativa di ambienti interni e anche esterni. L'installazione è facilitata dalla slitta ad innesto rapido, con tutti i collegamenti meccanici ed elettrici.



Vite per l'inclinazione sull'asse verticale fino a 20°

L'orientabilità di ogni singolo vano ottico è di 356° in orizzontale e di 20° in verticale.

Corpo

In alluminio pressofuso.

Riflettore

In alluminio puro 99,9% anodizzato ad elevato controllo dell'abbagliamento e del fascio luminoso emesso (con convogliatore per fasci di luce stretti 2x6°).

Schermo

Protezione in vetro temprato trattato termicamente.

Orientamento

356° sull'asse orizzontale; fino a 20° sull'asse verticale; orientamento con frizionamento e possibilità di blocco a vite.

Tecnologie di alimentazione

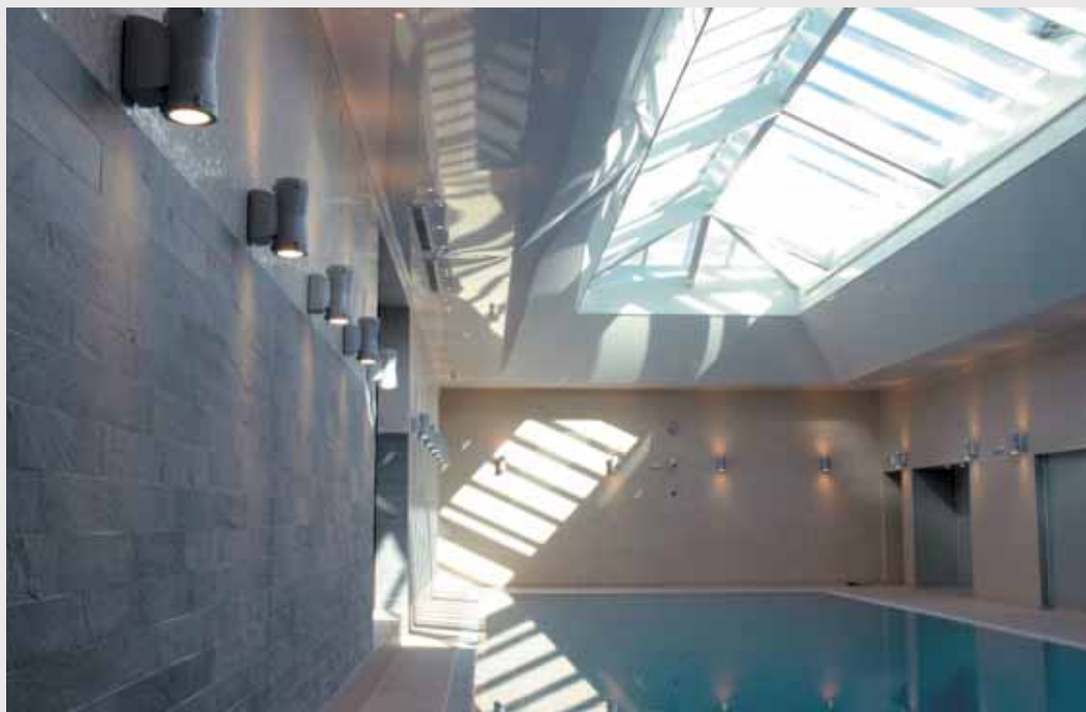
Gruppo di alimentazione elettronica incorporato.

Installazione

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

Finiture di serie

26 nero grafite
27 bianco lucido
28 grigio metallizzato.



Champneys Springs
Leicestershire Regno Unito

Proiettore da parete a luce diretta/indiretta con ottiche orientabili

Corpo: in alluminio pressofuso.

Orientamento: indipendente per i due vani ottici; 356° sull'asse orizzontale, micrometrico a vite per l'inclinazione sull'asse verticale fino a 20°.

Schermo: vetro di protezione pressato e temprato.

Tecnologie di alimentazione: elettronica per lampade ad alogenuri metallici; trasformatore elettronico per lampade a bassa tensione.

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

Finiture di serie: 26 nero grafite 27 bianco lucido 28 grigio metallizzato

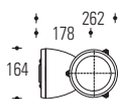
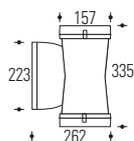
www.reggiani.net/codice



QR-111

G 53

Proiettore per lampade alogene a bassa tensione **2x100 W**



IP 55



	Trasformatore	Watt	\angle	KG
0.06017.EV	Elettronico	2x100	della lampada	4.34

Versione Specialistica	Risingindy	Lampada	Watt			
Per approfondimenti tecnici vedi internet www.reggiani.net/codice		SDW-TG	2x50W	0.05960.00	0.05961.00	0.05965.00

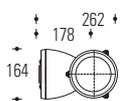
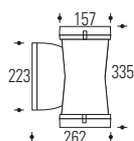


CDM-TC

G 8,5

Proiettore per lampade ad alogenuri metallici **2x20/2x35/2x70 W**

Riflettore: paraboloide in alluminio puro 99,9 a elevato controllo dell'abbagliamento (con convogliatore, per fasci di luce stretti 2x6°) e innesto a baionetta sul supporto portalampade.



IP 55



	Alimentazione	Distribuzione luminosa	Watt	(η) Rendimento	∇	∧	KG
0.06006.00	Elettronica	indiretta	1x35	0,80	2x 6°	—	5.34
		diretta	1x35	0,80	—	2x 6°	
0.06078.00	Elettronica	indiretta	1x35	0,72	2x20°	—	5.34
		diretta	1x35	0,72	—	2x20°	
0.06019.00	Elettronica	indiretta	1x35	0,72	2x20°	—	5.34
		diretta	1x35	0,80	—	2x 6°	
0.06007.00	Elettronica	indiretta	1x35	0,83	2x 6°	—	5.34
		diretta	1x35	0,83	—	2x 6°	
0.06079.00	Elettronica	indiretta	1x35	0,78	2x20°	—	5.34
		diretta	1x35	0,78	—	2x20°	
0.06029.00	Elettronica	indiretta	1x35	0,78	2x20°	—	5.34
		diretta	1x35	0,83	—	2x 6°	



CDM-T

G 12

Proiettore per lampade ad alogenuri metallici **2x20/2x35/2x70 W**

Riflettore: paraboloide in alluminio puro 99,9 a elevato controllo dell'abbagliamento (con convogliatore, per fasci di luce stretti 2x6°) e innesto a baionetta sul supporto portalampade.

IP 55



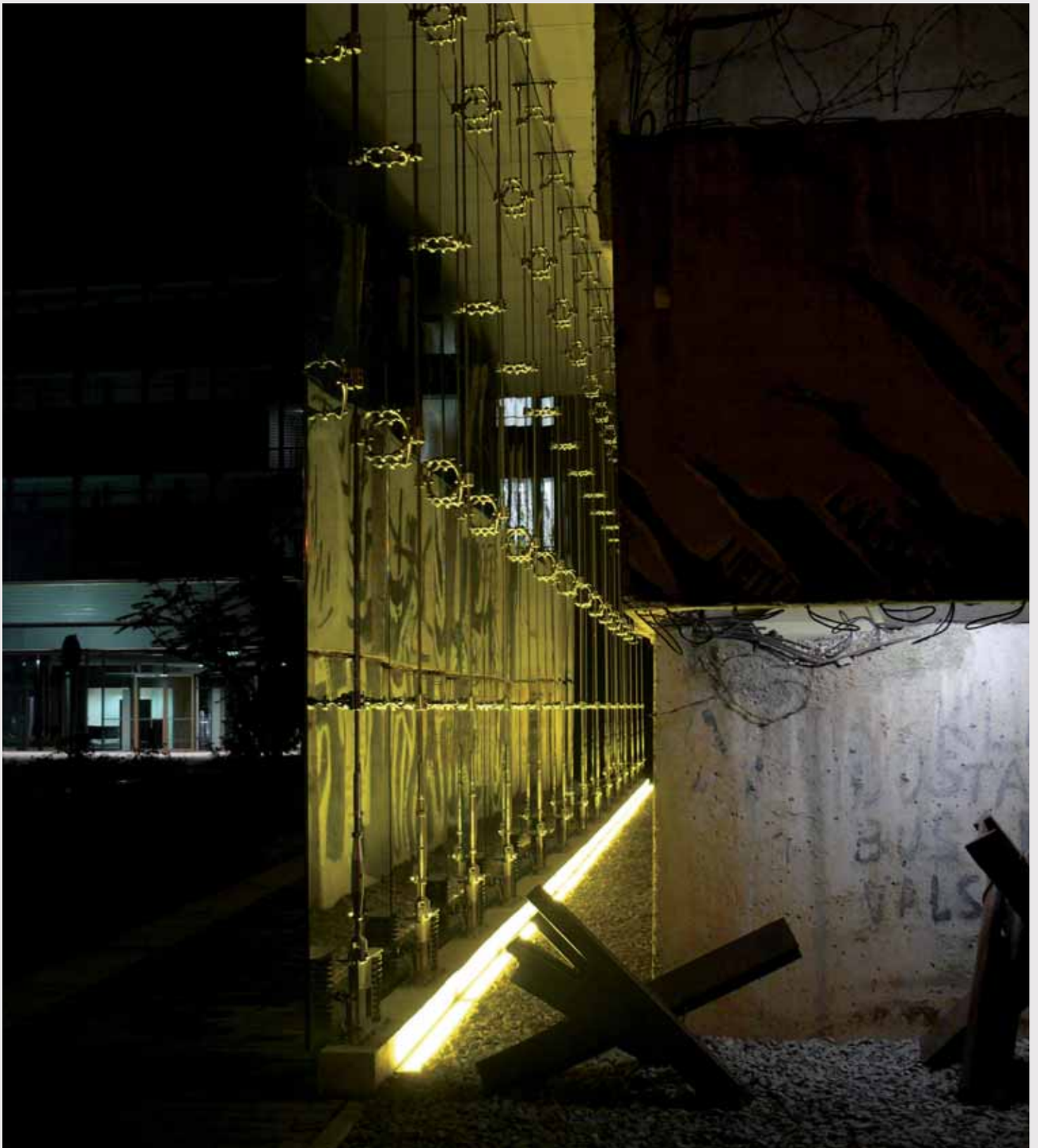
	Alimentazione	Distribuzione luminosa	Watt	(η) Rendimento	∇	∧	KG
0.05962.00	Elettronica	indiretta	1x20	0,45	2x 7°	—	5.34
		diretta	1x20	0,45	—	2x 7°	
0.05963.00	Elettronica	indiretta	1x20	0,49	2x18°	—	5.34
		diretta	1x20	0,49	—	2x18°	
0.05964.00	Elettronica	indiretta	1x20	0,45	2x 7°	—	5.34
		diretta	1x20	0,49	—	2x18°	
0.05966.00	Elettronica	indiretta	1x35	0,45	2x 7°	—	5.34
		diretta	1x35	0,45	—	2x 7°	
0.05967.00	Elettronica	indiretta	1x35	0,49	2x18°	—	5.34
		diretta	1x35	0,49	—	2x18°	
0.05968.00	Elettronica	indiretta	1x35	0,45	2x 7°	—	5.34
		diretta	1x35	0,49	—	2x18°	
0.05969.00	Elettronica	indiretta	1x70	0,47	2x 7°	—	5.34
		diretta	1x70	0,47	—	2x 7°	
0.05970.00	Elettronica	indiretta	1x70	0,48	2x19°	—	5.34
		diretta	1x70	0,48	—	2x19°	
0.05971.00	Elettronica	indiretta	1x70	0,47	2x 7°	—	5.34
		diretta	1x70	0,48	—	2x19°	



Sistema modulare dal design minimalista e purissimo, **Flure** offre apparecchi da superficie, da sospensione e da incasso, anche calpestabili e carrabili, per esterni in 4 diverse lunghezze. Il corpo in alluminio con flangia e particolari in acciaio inox AISI 316 Marine, l'elevato indice di protezione (IP 67 Flure da incasso, IP 66 gli

altri modelli) e la grande robustezza consentono l'impiego di Flure nelle situazioni ambientali più severe.

La versione per incasso a terra è disponibile sia con luce simmetrica che asimmetrica, mentre i moduli da parete e da soffitto sono a fascio simmetrico.



Memorial
Vilnius Lituania

Sistema modulare

**APPARECCHI DA SUPERFICIE
IP 66**

Corpo e carenatura

In alluminio pressofuso e viti in acciaio.

Riflettore

In alluminio puro 99.9%.

Schermo

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

Orientamento

Versioni da parete: fisso e orientabile.

- Fisso: installazione a luce indiretta o installazione a luce diretta.
- Orientabile: installazione a luce indiretta o installazione a luce diretta con la possibilità di rotazione di 90° mediante la staffa di sostegno.

Tecnologie di alimentazione incorporate

Alimentatore elettronico bipotenza (per il collegamento alla tensione di rete) a basse perdite con cosφ 0.9.

Finiture di serie

28 grigio metallizzato.

Accessori

Filtri colorati, griglia antiabbagliante, alette rompiflusso.



**APPARECCHI DA INCASSO
CARRABILE IP 67**

Corpo e carenatura

In alluminio pressofuso.

Flangia e viti

In acciaio inox AISI 316 Marine.

Riflettore

In alluminio puro 99.9%.

Schermo

Vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

Alimentazione

Alimentatore elettronico incorporato (per il collegamento alla tensione di rete) a basse perdite con cosφ 0.9.

Finiture di serie

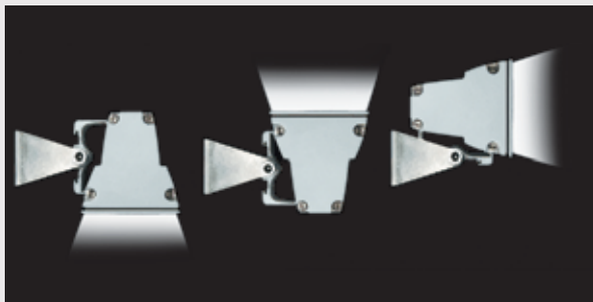
00 acciaio inox.



FISSO



ORIENTABILE



Versioni fisse da parete, installabili a luce diretta o indiretta,
e versioni orientabili con possibilità rotazione del corpo di 90°.



Stazione metropolitana
Porta Garibaldi
Milano Italia



Apparecchio fisso da incasso a terra CARRABILE, da superficie e a sospensione. (IP66/IP67)

Corpo: in alluminio pressofuso, flangia e viti in acciaio

Riflettore: in alluminio puro 99.9 anodizzato

Schermo: vetro di protezione trasparente, trattato termicamente (IK 07 - IK 08 - IK 10)

Tecnologie di alimentazione: Elettronica EEI=A1/A2

Installazione: incasso nel terreno, da parete, da soffitto e a sospensione

Finiture di serie: **00** acciaio INOX **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice

T5
FH

Apparecchio fisso da incasso a terra **CARRABILE** a luce simmetrica e asimmetrica, per lampade fluorescenti da **14W/21W/28W/35W**

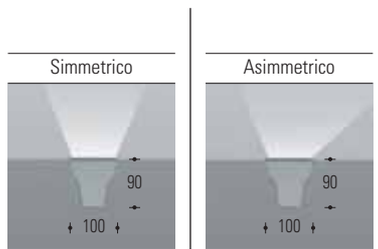
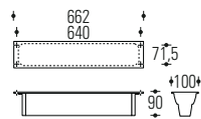
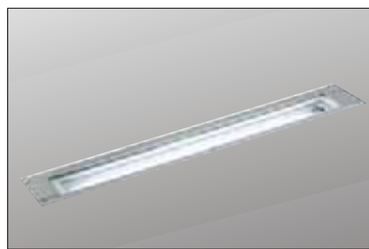
Flangia e viti: in ACCIAIO INOX AISI 316 MARINE

Portata max sul vetro: kg 2.000

Installazione: incasso nel terreno, predisposto per il collegamento elettrico in cascata.

Il pozzetto per l'installazione dell'apparecchio a filo terra o per altre specifiche installazioni, dovrà essere acquistato separatamente

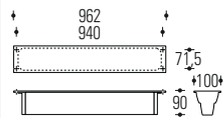
Finiture di serie: **00** acciaio INOX



IP 67    

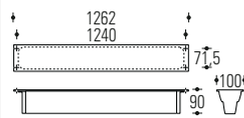
Simmetrico	Asimmetrico	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	°C Vetro	IK	KG
0.12500.00		Elettronica	1x14	0,45	35°	IK 10	2.20
	0.12495.00	Elettronica	1x14	0,52	35°	IK 10	2.20

Accessori: (vedi pag. 461)
 • 0.12555.00 Filtri colorati • 0.12560.00 Antiabbagliante • 0.12504.00 Pozzetto per l'installazione a filo terra



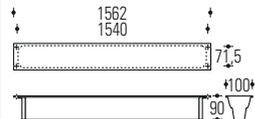
Simmetrico	Asimmetrico	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	°C Vetro	IK	KG
0.12501.00		Elettronica	1x21	0,46	37°	IK 08	2.73
	0.12496.00	Elettronica	1x21	0,54	37°	IK 08	2.73

Accessori: (vedi pag. 461)
 • 0.12556.00 Filtri colorati • 0.12561.00 Antiabbagliante • 0.12505.00 Pozzetto per l'installazione a filo terra



Simmetrico	Asimmetrico	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	°C Vetro	IK	KG
0.12502.00		Elettronica	1x28	0,45	31°	IK 08	3.25
	0.12497.00	Elettronica	1x28	0,50	31°	IK 08	3.25

Accessori: (vedi pag. 461)
 • 0.12557.00 Filtri colorati • 0.12562.00 Antiabbagliante • 0.12506.00 Pozzetto per l'installazione a filo terra

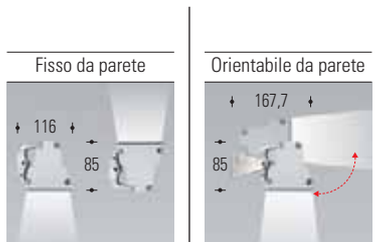
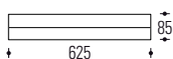


Simmetrico	Asimmetrico	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	°C Vetro	IK	KG
0.12503.00		Elettronica	1x35	0,48	31°	IK 08	3.77
	0.12498.00	Elettronica	1x35	0,51	31°	IK 08	3.77

Accessori: (vedi pag. 461)
 • 0.12558.00 Filtri colorati • 0.12563.00 Antiabbagliante • 0.12507.00 Pozzetto per l'installazione a filo terra

T5
FH / FQ

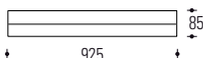
Apparecchi fissi e orientabili da parete a luce simmetrica. IP66 per lampade fluorescenti T5 FH da **14W/21W/28W/35W** e T5 FQ da **24W/39W/49W/54W/80W**
Installazione: da parete a luce indiretta o a luce diretta, predisposto per il collegamento elettrico in cascata
Orientamento: orientamento di 90° mediante la staffa di sostegno



IP 66
IK 07  

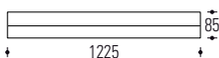
Fisso da parete	Orientabile da parete	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	KG
0.12520.00		Elettronica	1x14	FH	0,45	2.41
			1x24	FQ	0,46	
	0.12530.00	Elettronica	1x14	FH	0,45	2.50
			1x24	FQ	0,46	

Accessori: (vedi pag. 461) • 0.12555.00 Filtri colorati • 0.12560.00 Antiabbagliante • 0.12550.00 Rompiflusso



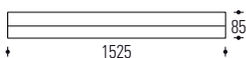
Fisso da parete	Orientabile da parete	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	KG
0.12522.00		Elettronica	1x21	FH	0,46	2.36
			1x39	FQ	0,48	
	0.12532.00	Elettronica	1x21	FH	0,46	2.45
			1x39	FQ	0,48	

Accessori: (vedi pag. 461) • 0.12556.00 Filtri colorati • 0.12560.00 Antiabbagliante • 0.12551.00 Rompiflusso



Fisso da parete	Orientabile da parete	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	KG
0.12524.00		Elettronica	1x28	FH	0,45	2.57
			1x54	FQ	0,47	
	0.12534.00	Elettronica	1x28	FH	0,45	2.66
			1x54	FQ	0,47	
0.12525.00		Elettronica	1x28	FH	0,45	4.45
		Emergenza	1x54	FQ	0,47	
	0.12535.00	Elettronica	1x28	FH	0,45	4.54
		Emergenza	1x54	FQ	0,47	

Accessori: (vedi pag. 461) • 0.12557.00 Filtri colorati • 0.12562.00 Antiabbagliante • 0.12552.00 Rompiflusso



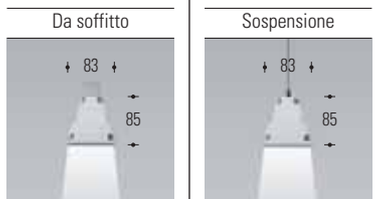
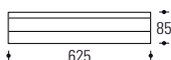
Fisso da parete	Orientabile da parete	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	KG
0.12526.00		Elettronica	1x35	FH	0,48	2.90
			1x49	FQ	–	
	0.12536.00	Elettronica	1x80	FQ	0,51	2.99
			1x35	FH	0,48	
	0.12527.00	Elettronica	1x49	FQ	–	4.77
			1x80	FQ	0,51	
	0.12537.00	Elettronica	1x35	FH	0,48	4.77
			1x49	FQ	–	
			1x80	FQ	0,51	

Accessori: (vedi pag. 461) • 0.12558.00 Filtri colorati • 0.12562.00 Antiabbagliante • 0.12553.00 Rompiflusso



Apparecchi fissi e sospensioni da soffitto a luce simmetrica. IP66 per lampade fluorescenti T5 FH da **14W/21W/28W/35W** e T5 FQ da **24W/39W/49W/54W/80W**
Installazione: da soffitto, predisposto per il collegamento elettrico in cascata, o a sospensione con cavi in acciaio da mm. 3000

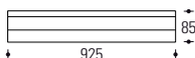
T5
FH / FQ



IP 66
IK 07  

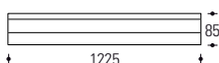
Da soffitto	Sospensione	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	KG
0.12510.00		Elettronica	1x14	FH	0,45	2.30
			1x24	FQ	0,46	
0.12540.00		Elettronica	1x14	FH	0,45	2.24
			1x24	FQ	0,46	

Accessori: (vedi pag. 461) • 0.12555.00 Filtri colorati • 0.12560.00 Antiabbagliante • 0.12550.00 Rompiflusso



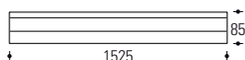
Da soffitto	Sospensione	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	KG
0.12512.00		Elettronica	1x21	FH	0,46	2.25
			1x39	FQ	0,48	
0.12542.00		Elettronica	1x21	FH	0,46	2.20
			1x39	FQ	0,48	

Accessori: (vedi pag. 461) • 0.12556.00 Filtri colorati • 0.12560.00 Antiabbagliante • 0.12551.00 Rompiflusso



Da soffitto	Sospensione	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	KG
0.12514.00		Elettronica	1x28	FH	0,45	2.46
			1x54	FQ	0,47	
0.12544.00		Elettronica	1x28	FH	0,45	2.41
			1x54	FQ	0,47	
0.12515.00		Elettronica	1x28	FH	0,45	4.34
		Emergenza	1x54	FQ	0,47	
0.12545.00		Elettronica	1x28	FH	0,45	4.29
		Emergenza	1x54	FQ	0,47	

Accessori: (vedi pag. 461) • 0.12557.00 Filtri colorati • 0.12562.00 Antiabbagliante • 0.12552.00 Rompiflusso



Da soffitto	Sospensione	Alimentazione	Watt	Attacco	(η) Rendimento	KG
0.12516.00		Elettronica	1x35	FH	0,48	2.79
			1x49	FQ	–	
0.12546.00		Elettronica	1x35	FH	0,48	2.74
			1x49	FQ	–	
0.12517.00		Elettronica	1x35	FH	0,48	4.66
			1x49	FQ	–	
0.12547.00		Elettronica	1x35	FH	0,48	4.61
			1x49	FQ	–	
			1x80	FQ	0,51	

Accessori: (vedi pag. 461) • 0.12558.00 Filtri colorati • 0.12562.00 Antiabbagliante • 0.12553.00 Rompiflusso

6xx mm	9xx mm	12xx mm	15xx mm
			

Filtri colorati

				Finitura
0.12555.00	0.12556.00	0.12557.00	0.12558.00	74 blu
0.12555.00	0.12556.00	0.12557.00	0.12558.00	75 verde
0.12555.00	0.12556.00	0.12557.00	0.12558.00	76 giallo
0.12555.00	0.12556.00	0.12557.00	0.12558.00	77 rosso



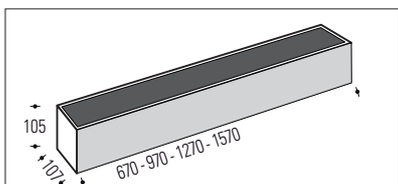
Griglia antiabbagliante

				Finitura
0.12560.00	0.12561.00	0.12562.00	0.12563.00	28 grigio metallizzato



Pozzetto per l'installazione a filo terra

670mm	970mm	1270mm	1570mm	Finitura
0.12504.00	0.12505.00	0.12506.00	0.12507.00	00



Aletta rompiflusso

				Finitura
0.12550.00	0.12551.00	0.12552.00	0.12553.00	28 grigio metallizzato



Design **Fabio Reggiani**

Gli illuminatori da incasso **Metamorphosi**, fissi o con ottica basculante, descrivono suggestivi percorsi e sinuose curve di luce negli spazi all'aperto di giardini e monumenti, proponendosi con le loro linee naturali per un'illuminazione generale o d'accento in contesti dove si richiede elevata protezione IP 67.

Realizzati anche con nobili materiali (acciaio inox AISI 316 Marine o bronzo massiccio), conferiscono all'ambiente esterno o interno che li ospita sobrietà e raffinatezza. Gli incassi Metamorphosi, fissi o totalmente orientabili, a luce simmetrica o asimmetrica in alcune versioni sono anche dotati di Sistema IOS.



Chiesa Dives in Misericordia
Arch. Richard Meier
Roma Italia

METAMORPHOSI IOS \varnothing 294

Corpo

Per finitura 16: corpo, flangia e viti in acciaio inox AISI 316 Marine;
per finitura 28: corpo e flangia in alluminio pressofuso;
per finitura 00: corpo in alluminio pressofuso e flangia in acciaio inox;
per finitura 03: corpo e flangia in bronzo massiccio.

Schermo

Schermo di protezione in doppio vetro trattato termicamente. Max carico statico 2000 kg.

Sistema IOS

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

Ottiche intercambiabili

Può mutare la dimensione del fascio luminoso (stretto, medio, largo) 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

30° sull'asse verticale,
360° sull'asse orizzontale.

Alimentazione

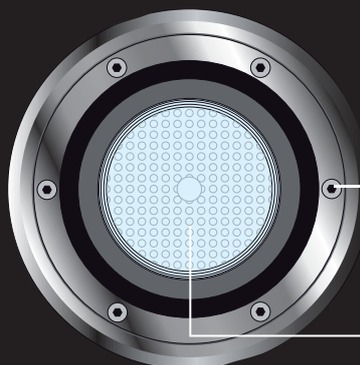
Per lampade ad alogenuri metallici:
gruppo di alimentazione elettromagnetica incorporato nel pozzetto.
Per lampade alogene a bassa tensione:
trasformatore toroidale incluso.

Installazione

Incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione. Cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

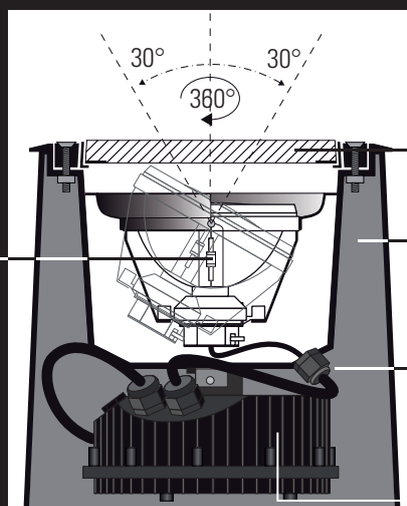
Finiture di serie

00 acciaio inox
03 bronzo massiccio
16 acciaio inox AISI 316 Marine
28 grigio metallizzato.



Corpo flangia e viti in ACCIAIO INOX AISI 316 MARINE (per la finitura 16)

Temperatura sul vetro da 75° (vedi specifica per ogni articolo)



Max carico statico 2000 kg

Vetro di sicurezza trasparente temprato

Pozzetto in PVC per l'incasso nel terreno

Foro passante con pressacavo per collegamento elettrico in cascata

Gruppo di alimentazione separato per una dissipazione ottimale del calore



SCHERMATI





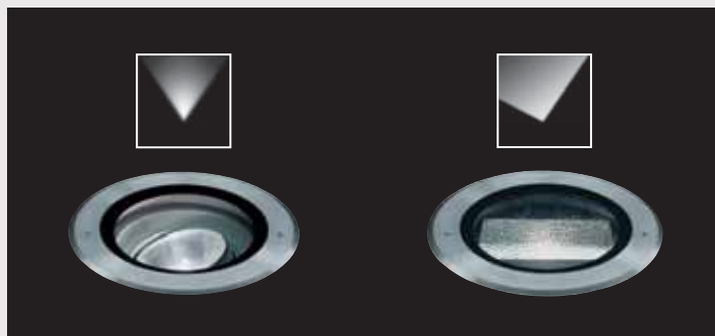
Il sistema IOS sposa un proiettore di eccezionale efficienza (fino al 90%) alla massima facilità di installazione basata sull'attacco a baionetta. Un'ampia gamma di colori, dimensioni, sorgenti e fasci luminosi permette di illuminare in modo efficace risparmiando energia. Cambiare colore o forma del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



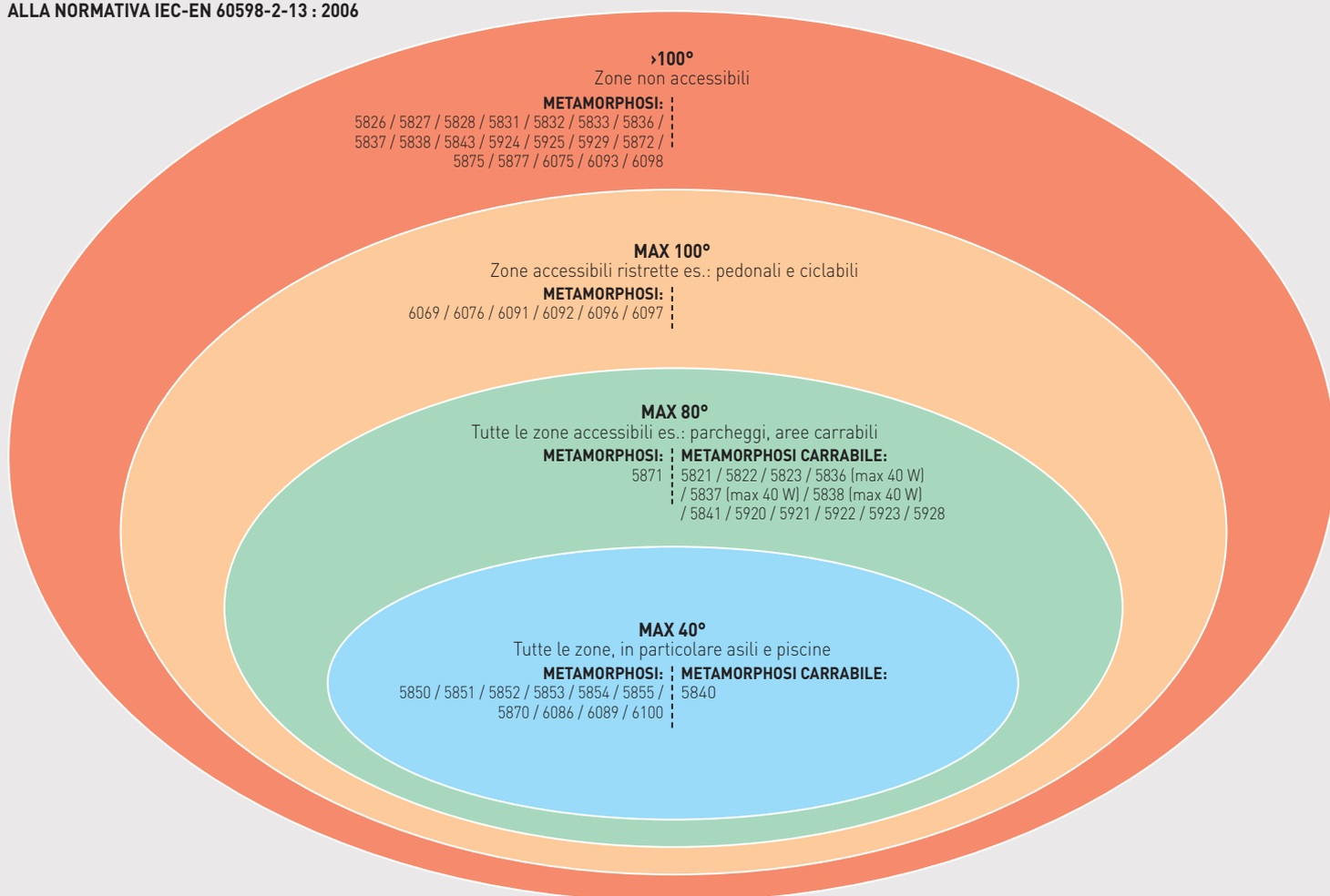
Ampia scelta del fascio di luce (diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x54° oltre ai fasci Wall Washer Mira e per fasci asimmetrici) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.

LUCE SIMMETRICA

LUCE ASIMMETRICA



**INCASSI DA TERRA:
GUIDA PER L'INSTALLAZIONE IN CONFORMITA'
ALLA NORMATIVA IEC-EN 60598-2-13 : 2006**



Incasso da terra

Corpo: in acciaio inox, bronzo massiccio, alluminio pressofuso.

Pozzetto: in PVC.

Schermo: vetro di sicurezza trasparente temprato.

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

Installazione: cavo di alimentazione precablato, (foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata laddove è specificatamente indicato).

Finiture di serie: **00** acciaio inox **03** bronzo massiccio **16** acciaio inox AISI 316 marine **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



LEDs

3x1 W

Incasso fisso da terra completo di modulo LEDs **3x1W**

Corpo: acciaio inox.

Max carico statico 500Kg.

Tecnologie di alimentazione: Driver incorporato nell'apparecchio (95-240V 50/60Hz).

Finiture: L'apparecchio è in acciaio inox, il codice della finitura determina il colore dei LED **74** blu **77** rosso **81** bianco

Accessori: (vedi pag. 468) • 0.05860.00 Pozzetto aggiuntivo



IP 67



Acciaio inox	Alimentazione	Watt	∇	°C Vetro	KG
0.05850.00	Driver	3x1	6°	35°	0.50
0.05851.00	Driver	3x1	45°	35°	0.50

Incasso fisso da terra completo di modulo LEDs **3x1W**

Corpo: bronzo massiccio.

Max carico statico 500Kg.

Tecnologie di alimentazione: Driver incorporato nell'apparecchio (95-240V 50/60Hz).

Finiture: L'apparecchio è bronzo massiccio, il codice della finitura determina il colore dei LED **74** blu **77** rosso **81** bianco

Accessori: (vedi pag. 468) • 0.05860.00 Pozzetto aggiuntivo



IP 67



Bronzo	Alimentazione	Watt	∇	°C Vetro	KG
0.05852.00	Driver	3x1	6°	35°	0.50
0.05853.00	Driver	3x1	45°	35°	0.50



LEDs

14x0.1 W

Incasso fisso da terra completo di modulo LEDs **14x0,1W**

Corpo: acciaio inox.

Max carico statico 500Kg.

Tecnologie di alimentazione: circuito LEDs completo di driver.

Finiture: L'apparecchio è in acciaio inox, il codice della finitura determina il colore dei LED **74** blu **77** rosso **81** bianco

Accessori: (vedi pag. 468) • 0.05860.00 Pozzetto aggiuntivo



IP 67



Acciaio inox	Alimentazione	Watt	°C Vetro	KG
0.05854.00	Incorporato nel LED	14x0.1	35°	0.39

Incasso fisso da terra completo di modulo LEDs **14x0,1W**

Corpo: bronzo massiccio.

Max carico statico 500Kg.

Tecnologie di alimentazione: circuito LEDs completo di driver.

Finiture: L'apparecchio è bronzo massiccio, il codice della finitura determina il colore dei LED **74** blu **77** rosso **81** bianco

Accessori: (vedi pag. 468) • 0.05860.00 Pozzetto aggiuntivo



IP 67



Bronzo	Alimentazione	Watt	°C Vetro	KG
0.05855.00	Incorporato nel LED	14x0.1	35°	0.39



LEDs

3x1 W

Incasso da terra con ottica basculante, per modulo LEDs **3x1W** (da ordinare separatamente cod. 0.01936.00/0.01938.00 nel colore desiderato).
Finitura 16: corpo, flangia e viti in ACCIAIO INOX AISI 316 MARINE - **Finitura 26 27 28:** corpo e flangia in alluminio pressofuso. **Finitura 00:** corpo e flangia in alluminio pressofuso con anello di copertura in acciaio inox. Max carico statico 1500Kg. **Tecnologie di alimentazione:** Driver incorporato nell'apparecchio (95-240V 50/60Hz).
Orientamento: ottica basculante, rotazione 356° / inclinazione 30°.
Installazione: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Accessori: (vedi pag. 468) • 0.01936.00 / 0.01938.00 circuito con 3 LED,s



Alimentazione	Watt	V	°C Vetro	KG
0.06100.00	Incorporata		35°	1.05
Finiture LED,s				
0.01936.00	74 blu 77 rosso 81 bianco	3x1	6°	1.17
0.01938.00	74 blu 77 rosso 81 bianco	3x1	45°	1.17



LEDs

14x0.1 W

Incasso da terra fisso, per modulo LEDs **14x0,1W** (da ordinare separatamente cod. 0.01935.00 nel colore desiderato).
Finitura 16: corpo, flangia e viti in ACCIAIO INOX AISI 316 MARINE - **Finitura 26 27 28:** corpo e flangia in alluminio pressofuso. **Finitura 00:** corpo e flangia in alluminio pressofuso con anello di copertura in acciaio inox. Max carico statico 1500Kg. **Tecnologie di alimentazione:** circuito LEDs completo di driver. **Installazione:** incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Accessori: (vedi pag. 468) • 0.01935.00 circuito con 14 LED,s



Alimentazione	Watt	°C Vetro	KG
0.06089.00	Tensione di rete	35°	0.92
Finiture LED,s			
0.01935.00	74 blu 77 rosso 81 bianco	14x0.1	1.16

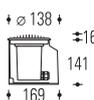


QR-CB

GU 5.3

Incasso da terra con **griglia antiabbagliante**, per lampade alogene a bassa tensione **20W**
Corpo e griglia: in alluminio pressofuso. **Tecnologie di alimentazione:** trasformatore non incluso.
Orientamento: ottica basculante, rotazione 356° / inclinazione 30°.
Installazione: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

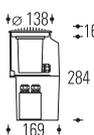
Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato



Trasformatore	Watt	°C Vetro	KG	
0.06096.00	non incluso	1x20	88°	1.10

Incasso da terra con **griglia antiabbagliante**, per lampade alogene a bassa tensione **20W**
Corpo e griglia: in alluminio pressofuso.
Tecnologie di alimentazione: trasformatore toroidale incorporato. **Orientamento:** ottica basculante, rotazione 356° / inclinazione 30°.
Installazione: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato



Trasformatore	Watt	°C Vetro	KG	
0.06097.EV	Toroidale	1x20	88°	1.98

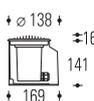


GZ 10

HI-SPOT

Incasso da terra con **griglia antiabbagliante**, per lampade alogene a tensione di rete **50W**
Corpo e griglia: in alluminio pressofuso.
Orientamento: ottica basculante, rotazione 356° / inclinazione 30°.
Installazione: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato



Alimentazione	Watt	°C Vetro	KG	
0.06098.00	Tensione di rete	1x50	204°	1.05



QR-CB

GU 5.3

Incasso da terra **schermato**, per lampade alogene a bassa tensione **20W**

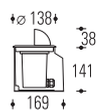
Corpo e schermo: in alluminio pressofuso.

Tecnologie di alimentazione: trasformatore non incluso.

Orientamento: ottica basculante, rotazione 356° / inclinazione 30°.

Installazione: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato



IP 67



30° 356°

	Trasformatore	Watt	°C Vetro	KG
0.06069.00	non incluso	1x20	88°	1.12

Incasso da terra **schermato**, per lampade alogene a bassa tensione **20W**

Corpo e schermo: in alluminio pressofuso. **Tecnologie di alimentazione:** trasformatore toroidale.

Orientamento: ottica basculante, rotazione 356°/inclinazione 30°.

Installazione: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato



IP 67



30° 356°

	Trasformatore	Watt	°C Vetro	KG
0.06076.EV	Toroidale	1x20	88°	2.00



GZ 10

HI-SPOT

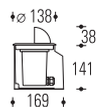
Incasso da terra **schermato**, per lampade alogene a tensione di rete **50W**

Corpo e schermo: in alluminio pressofuso.

Orientamento: ottica basculante, rotazione 356°/inclinazione 30°.

Installazione: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato



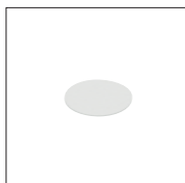
IP 67



30° 356°

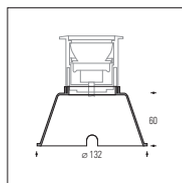
	Alimentazione	Watt	°C Vetro	KG
0.06075.00	Tensione di rete	1x50	204°	1.05

ACCESSORI



Filtri di protezione

	Finitura
0.06285.00	81 sabbiato
Ø 50mm	
0.06937.00	81 sabbiato



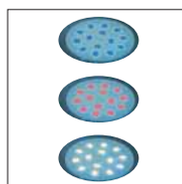
Pozzetto aggiuntivo

	Finitura
0.05860.00	00



Circuito LEDs 3x1Watt

	Cono di luce	Finitura
0.01936.00	6°	74 blu
0.01936.00	6°	77 rosso
0.01936.00	6°	81 bianco
0.01938.00	45°	74 blu
0.01936.00	45°	77 rosso
0.01938.00	45°	81 bianco



Circuito LEDs 14x0,1Watt

	Finitura
0.01935.00	74 blu
0.01935.00	77 rosso
0.01935.00	81 bianco



QR-CB

GU 5.3

Incasso da terra con **ottica basculante**, per lampade alogene a bassa tensione **20W**. **Finitura 16**: corpo, flangia e viti in ACCIAIO INOX AISI 316 MARINE. **Finitura 26 27 28**: corpo e flangia in alluminio pressofuso. **Finitura 00**: corpo e flangia in alluminio pressofuso con anello di copertura in acciaio inox - Max carico statico 1500Kg. **Tecnologie di alimentazione**: trasformatore non incluso. **Orientamento**: ottica basculante, rotazione 356°/inclinazione 30°. **Installazione**: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Finiture di serie: 26 nero grafite 27 bianco lucido 28 grigio metallizzato 00 acciaio inox 16 acciaio inox AISI 316 marine

Accessori: (vedi pag. 468) • 0.06285.00 Vetro di protezione sabbaiato.



IP 67

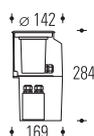


Trasformatore	Watt	°C Vetro	KG	
0.06091.00	non incluso	1x20	88°	1.09/2.25

Incasso da terra con **ottica basculante**, per lampade alogene a bassa tensione **20W**. **Finitura 16**: corpo, flangia e viti in ACCIAIO INOX AISI 316 MARINE. **Finitura 26 27 28**: corpo e flangia in alluminio pressofuso. **Finitura 00**: corpo e flangia in alluminio pressofuso con anello di copertura in acciaio inox - Max carico statico 1500Kg. **Tecnologie di alimentazione**: trasformatore toroidale incorporato. **Orientamento**: ottica basculante, rotazione 356°/inclinazione 30°. **Installazione**: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Finiture di serie: 26 nero grafite 27 bianco lucido 28 grigio metallizzato 00 acciaio inox 16 acciaio inox AISI 316 marine

Accessori: (vedi pag. 468) • 0.06285.00 Vetro di protezione sabbaiato



IP 67



Trasformatore	Watt	°C Vetro	KG	
0.06092.EV	Toroidale	1x20	88°	1.97/3.13



GZ 10

HI-SPOT

Incasso da terra con **ottica basculante**, per lampade alogene a tensione di rete **50W**. **Finitura 16**: corpo, flangia e viti in ACCIAIO INOX AISI 316 MARINE. **Finitura 26 27 28**: corpo e flangia in alluminio pressofuso. **Finitura 00**: corpo e flangia in alluminio pressofuso con anello di copertura in acciaio inox - Max carico statico 1500Kg. **Orientamento**: ottica basculante, rotazione 356°/inclinazione 30°. **Installazione**: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Finiture di serie: 26 nero grafite 27 bianco lucido 28 grigio metallizzato 00 acciaio inox 16 acciaio inox AISI 316 marine

Accessori: (vedi pag. 468) • 0.06285.00 Vetro di protezione sabbaiato



IP 67



Alimentazione	Watt	°C Vetro	KG	
0.06093.00	Tensione di rete	1x50	204°	1.04/2.20



TC-DE

G 24q1

Incasso da terra, per lampade fluorescenti compatte **10W**. **Finitura 16**: corpo, flangia e viti in ACCIAIO INOX AISI 316 MARINE. **Finitura 26 27 28**: corpo e flangia in alluminio pressofuso. **Finitura 00**: corpo e flangia in alluminio pressofuso con anello di copertura in acciaio inox - Max carico statico 1500Kg. **Tecnologie di alimentazione**: alimentatore elettronico incorporato (220-240V 50/60Hz). **Installazione**: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Finiture di serie: 26 nero grafite 27 bianco lucido 28 grigio metallizzato 00 acciaio inox 16 acciaio inox AISI 316 marine.

Accessori: (vedi pag. 468) • 0.06285.00 Vetro di protezione sabbaiato



IP 67



Alimentazione	Watt	°C Vetro	KG	
0.06086.00	Elettronica	1x10	40°	1.22/2.38

Incasso da terra

Finitura 16 corpo, flangia e viti ACCIAIO INOX AISI 316 MARINE,

Finitura 00 corpo e flangia in alluminio pressofuso con anello di copertura in acciaio inox,

Finitura 03 corpo e flangia in bronzo massiccio, **Finitura 28** corpo e flangia in alluminio pressofuso.

Orientamento: ottica basculante, rotazione 356°/inclinazione 30° (vedi specifiche dei singoli apparecchi). **Pozzetto:** in PVC

Schermo: vetro di sicurezza trasparente temprato. Max carico statico 2000Kg

Tecnologie di alimentazione: per lampade ad alogenuri metallici gruppo di alimentazione elettromagnetico o elettronico; per lampade fluorescenti compatte alimentatore elettronico; trasformatore elettronico per lampade alogene a bassa tensione (in struttura separata dal vano ottico per la dissipazione ottimale dell'energia termica).

Installazione: incasso nel terreno mediante pozzetto in dotazione. Cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento in cascata (vedi specifiche dei singoli apparecchi).

www.reggiani.net/codice



CDM-T

G 12

Incasso da terra con ottica totalmente orientabile per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70/150W**

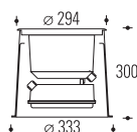
Schermo: doppio vetro di sicurezza trasparente temprato. Max carico statico 2.000 KG.

Installazione: Cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento in cascata.

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

Finiture di serie: **00** acciaio inox **03** bronzo massiccio **16** acciaio inox AISI 316 marine **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • **0.11310.00** / **0.11311.00** / **0.11312.00** / **0.11313.00** (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
• **0.05845.00** Flangia in acciaio inox • **0.05844.00** Vetro di protezione satinato



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 microfere pressato e prismatico per la versione Wall Washer Mira.

IP 67



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∨	°C Vetro		Caratteristiche	KG
0.05817.00	Elettronica	1x20	0,89	2x 7°	75°		Carrabile	5.82/10.07
0.05818.00	Elettronica	1x20	0,84	2x11°	80°		Carrabile	5.82/10.07
0.05819.00	Elettronica	1x20	0,83	2x25°	80°		Carrabile	5.82/10.07
0.05821.EV	Elettromagnetica	1x35	0,90	2x 7°	75°		Carrabile	5.82/10.07
0.05822.EV	Elettromagnetica	1x35	0,85	2x11°	80°		Carrabile	5.82/10.07
0.05823.EV	Elettromagnetica	1x35	0,84	2x25°	80°		Carrabile	5.82/10.07
0.05826.EV	Elettromagnetica	1x70	0,81	2x 7°	115°			6.28/10.53
0.05827.EV	Elettromagnetica	1x70	0,80	2x11°	121°			6.28/10.53
0.05828.EV	Elettromagnetica	1x70	0,81	2x25°	148°			6.28/10.53
0.05831.EV	Elettromagnetica	1x150	0,77	2x 7°	198°			6.28/10.53
0.05832.EV	Elettromagnetica	1x150	0,79	2x11°	210°			6.28/10.53
0.05833.EV	Elettromagnetica	1x150	0,79	2x24°	269°			6.28/10.53



QT-14

G 9

Incasso da terra con ottica totalmente orientabile per lampade alogene a tensione di rete **75 W max** (CARRABILE con lampade max **40 W**)

Schermo: doppio vetro di sicurezza trasparente temprato. Max carico statico 2.000 KG.

Installazione: Cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento in cascata.

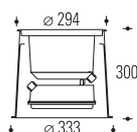
Glow wire: =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

Finiture di serie: **00** acciaio inox **16** acciaio inox AISI 316 marine **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • 0.11310.00 / 0.11311.00 / 0.11312.00 / 0.11313.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili
• 0.05845.00 Flangia in acciaio inox • 0.05844.00 Vetro di protezione satinato



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 67



	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	\sphericalangle	°C Vetro	KG
0.05836.00	Tensione di rete	1x25-75 max	0,74	2x 7°	61° / 80° / 123°	4.74/8.92
0.05837.00	Tensione di rete	1x25-75 max	0,72	2x 11°	59° / 79° / 121°	4.74/8.92
0.05838.00	Tensione di rete	1x25-75 max	0,75	2x 25°	61,5° / 80° / 125°	4.74/8.92



QR-111

G 23

Incasso da terra con ottica totalmente orientabile per lampade alogene a bassa tensione **100 W max**

Schermo: doppio vetro di sicurezza trasparente temprato. Max carico statico 2.000 KG.

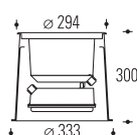
Installazione: Cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento in cascata.

Tecnologie di alimentazione: trasformatore elettronico incorporato.

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

Finiture di serie: **00** acciaio inox **16** acciaio inox AISI 316 marine **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • 0.05845.00 Flangia in acciaio inox • 0.05844.00 Vetro di protezione satinato



IP 67



	Trasformatore	Watt	°C Vetro	KG
0.05843.EV	Elettronico	1x100 max	112° / 164°	5.16/9.40



CDM-T

G 12

Incasso da terra fisso a luce **simmetrica** per lampade ad alogenuri metallici **20/35/70/150 W**

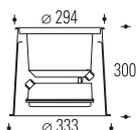
Schermo: doppio vetro di sicurezza trasparente temprato. Max carico statico 2.000 KG.

Installazione: cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

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

Finiture di serie: **00** acciaio inox **03** bronzo massiccio **16** acciaio inox AISI 316 marine **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • 0.05845.00 Flangia in acciaio inox • 0.05844.00 Vetro di protezione satinato • 0.05926.00 Griglia antiabbagliante



IP 67



	Alimentazione	Watt	(η)	∇	°C Vetro	Caratteristiche	KG
0.05918.00	Elettronica	1x20	0,68	2x 5°	> 57°	Carrabile	6.00/10.25
0.05919.00	Elettronica	1x20	0,68	2x16°	> 56°	Carrabile	6.00/10.25
0.05920.EV	Elettromagnetica	1x35	0,68	2x 5°	57°	Carrabile	6.00/10.25
0.05921.EV	Elettromagnetica	1x35	0,68	2x16°	56°	Carrabile	6.00/10.25
0.05922.EV	Elettromagnetica	1x70	0,66	2x 5°	80°	Carrabile	6.45/10.71
0.05923.EV	Elettromagnetica	1x70	0,63	2x16°	80°	Carrabile	6.45/10.71
0.05924.EV	Elettromagnetica	1x150	0,64	2x 6°	122°		6.40/10.72
0.05925.EV	Elettromagnetica	1x150	0,60	2x17°	113°		6.45/10.72

HIT-DE

HIT-DE
HST-DE

RX7s

Incasso da terra fisso a luce **asimmetrica** per lampade ad alogenuri metallici/vapori di sodio **70/150 W**

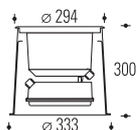
Schermo: doppio vetro di sicurezza trasparente temprato, max carico statico 2.000 KG.

Riflettore: in alluminio puro 99.9 anodizzato.

Installazione: cavo di alimentazione precablato, foro passante con pressacavo per il collegamento elettrico in cascata.

Finiture di serie: **00** acciaio inox **03** bronzo massiccio **16** acciaio inox AISI 316 marine **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • 0.05845.00 Flangia in acciaio inox • 0.05844.00 Vetro di protezione satinato



IP 67



	Alimentazione	Watt	(η)	∇	°C Vetro	Caratteristiche	KG
0.05928.EV	Elettromagnetica	1x70	0,55	γ = 40°	75°	Carrabile	6.61/10.85
0.05929.EV	Elettromagnetica	1x150	0,60	γ = 40°	136°		7.57/11.86

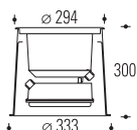


TC-D

G 24d-3

Incasso da terra fisso **asimmetrico CARRABILE** per lampade fluorescenti compatte **26 W**
Schermo: doppio vetro di sicurezza trasparente temprato, max carico statico 2.000 KG.
Riflettore: in alluminio puro 99.9 anodizzato.
Installazione: cavo di alimentazione precablato "H07 RN-F" (Non predisposto al collegamento in cascata).
Finiture di serie: **00** acciaio inox **03** bronzo massiccio **16** acciaio inox AISI 316 marine **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • 0.05845.00 Flangia in acciaio inox • 0.05844.00 Vetro di protezione satinato



IP 67



	Alimentazione	Watt	(η)	γ	°C Vetro	KG
0.05840.EV	Elettromagnetica	1x26	0,63	$\gamma = 36^\circ$	40°	5.07/9.32

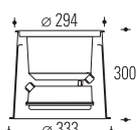


TC-T

GX 24d-3

Incasso da terra fisso **simmetrico CARRABILE** per lampade fluorescenti compatte **26 W**
Schermo: doppio vetro di sicurezza trasparente temprato, max carico statico 2.000 KG.
Riflettore: in alluminio puro 99.9 anodizzato.
Installazione: cavo di alimentazione precablato "H07 RN-F" (Non predisposto al collegamento in cascata).
Finiture di serie: **00** acciaio inox **03** bronzo massiccio **16** acciaio inox AISI 316 marine **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • 0.05845.00 Flangia in acciaio inox • 0.05844.00 Vetro di protezione satinato



IP 67



	Alimentazione	Watt	(η)	γ	°C Vetro	KG
0.05841.EV	Elettromagnetica	1x26	0,46	$2x30^\circ$	66°	4.67/8.92



TC-L

2G 11

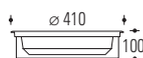
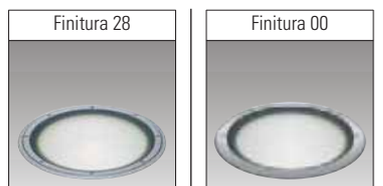
Incasso da terra fisso **CARRABILE** per lampade fluorescenti compatte **2x18 W**

Schermo: vetro di sicurezza sabbaiato temprato, max carico statico 2.000 KG.

Riflettore: in alluminio puro 99.9 anodizzato.

Finiture di serie: **00** acciaio inox **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • 0.05869.00 Flangia in acciaio inox



IP 67



	Alimentazione	Watt	(η)	γ	°C Vetro	KG
0.05870.00	Elettronica	2x18	0,60	2x51°	40°	7.80



TC-TE

GX 24q-4

Incasso da terra fisso **CARRABILE** per lampade fluorescenti compatte **1x42 W**

Schermo: vetro di sicurezza sabbaiato temprato, max carico statico 2.000 KG.

Riflettore: in alluminio puro 99.9 anodizzato.

Finiture di serie: **00** acciaio inox **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • 0.05869.00 Flangia in acciaio inox

IP 67



	Alimentazione	Watt	(η)	γ	°C Vetro	KG
0.05871.00	Elettronica	1x42	0,58	2x54°	79°	8.08



HIT-DE

RX7s

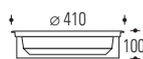
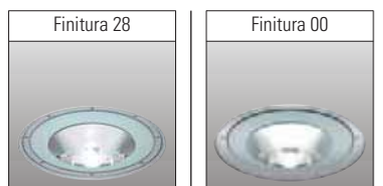
Incasso da terra fisso a luce **asimmetrica** per lampade ad alogenuri metallici **70/150 W**

Schermo: vetro di sicurezza sabbaiato temprato, max carico statico 2.000 KG.

Riflettore: in alluminio puro 99.9 anodizzato.

Finiture di serie: **00** acciaio inox **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • 0.05869.00 Flangia in acciaio inox



IP 67



	Alimentazione	Watt	(η)	γ	°C Vetro	KG
0.05875.EV	Elettromagnetica	1x70	0,61	$\gamma = 27^\circ$	131°	8.04
0.05877.EV	Elettromagnetica	1x150	0,64	$\gamma = 30^\circ$	183°	8.13

1142



QT-DE

R7s

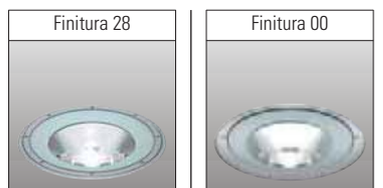
Incasso da terra fisso a luce **asimmetrica** per lampade alogene **200 W Max**

Schermo: vetro di sicurezza sabbato temprato, max carico statico 2.000 KG.

Riflettore: in alluminio puro 99.9 anodizzato.

Finiture di serie: **00** acciaio inox **28** grigio metallizzato

Accessori: (vedi pag. 475) • **0.05869.00** Flangia in acciaio inox



IP 67



	Alimentazione	Watt	(η)	γ	°C Vetro	KG
0.05872.00	Tensione di rete	1x200 max	0,58	$\gamma = 8^\circ$	231°	7.55

ACCESSORI

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



	Finitura	Finiture filtri										
		Filtri in vetro			Filtri in vetro selettivi per food				Filtri in vetro microcristallo colorati			
		Trasparente	IR	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo	Rosso
0.11309.00	2x 7°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
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° / 2x 24°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11313.00	Wall Washer Mira	00										



Flangia in acciaio INOX

	Finitura
0.05845.00	00 acciaio INOX
0.05869.00	00 acciaio INOX



Vetro di protezione satinato

	Finitura
0.05844.00	00



Griglia antiabbagliante

	Finitura
0.05926.00	21 nero

Design **Álvaro Siza**

Concepita dal grande architetto portoghese Álvaro Siza, **Ofu** è una serie di apparecchi per l'illuminazione di interni e di esterni dall'inconfondibile e originale forma. Disponibile nelle versioni da incasso nel terreno

e da superficie, Ofu ha un elevato grado di protezione fino a IP 67, che ne permette l'uso in esterni anche nelle situazioni più difficili. Un corpo in alluminio pressofuso protegge e nasconde le tecnologie

di alimentazione, sormontato dal diffusore in metacrilato opale o trasparente, che emana una morbida luce. Le sorgenti luminose previste sono fluorescenti compatte, alogenuri metallici e led RGB.



Ofu è disponibile con diffusore in metacrilato opale o trasparente in diverse configurazioni: da soffitto o superficie (\varnothing 320 mm, h 650 mm, IP 40), da incasso nel terreno (\varnothing 320 mm, h 650 mm, IP 67) e in versione Junior (\varnothing 142 mm, h 190 mm, IP 67). L'impiego di LED RGB permette suggestivi effetti cromatici.



Apparecchio da superficie. IP 40

Apparecchio da incasso a terra. IP 67 7

Corpo: in alluminio pressofuso

Diffusore: in metacrilato trasparente e opale 8 mm di spessore - Resistenza agli urti IK08

Tecnologie di alimentazione: Elettronica - Elettromagnetico - circuito LEDs cambiabile, alimentatore elettronico e relativo telecomando.

Finiture di serie: **80** diffusore trasparente **81** diffusore opale

www.reggiani.net/codice



TC-L

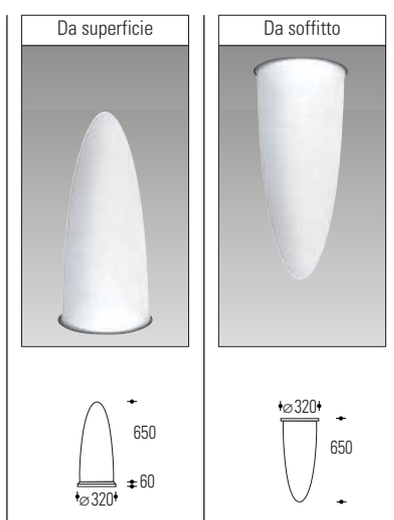
2G 11

Apparecchio da superficie per lampade fluorescenti compatte **55W**

Tecnologie di alimentazione: Elettronica EEI=A1/A2

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

Finiture di serie: **81** diffusore opale



IP 40



Da superficie	Da soffitto	Alimentazione	Watt	KG
0.12121.00		Elettronica	1x55	13.70
	0.12122.00	Elettronica	1x55	5.89



LED

14,4 W

Apparecchio da superficie completo di modulo **LEDs CAMBIACOLORE**, driver e relativo telecomando (**Remote Control**)

Finiture di serie: **80** diffusore trasparente **81** diffusore opale

IP 40



Remote Control



Da superficie	Alimentazione	Watt	Caratteristica	KG
0.12120.00	Elettronica	14,4	LEDs cambiabile	14.03



CDM-T

G 12

Incasso da terra per lampade ad alogenuri metallici **35/70/150W****Pozzetto:** PVC **Tecnologie di alimentazione:** gruppo di alimentazione elettromagnetico in struttura separata del vano ottico, per la dissipazione ottimale dell'energia termica**Glow wire:** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3)**Finiture di serie:** **80** diffusore trasparente **81** diffusore opale**Accessori:** (vedi pag. 479) • 0.12125.00 Filtri dicroici

IP 67 7



Da incasso	Alimentazione	Watt	KG
0.12110.EV	Elettromagnetica	1x35	9.31
0.12111.EV	Elettromagnetica	1x70	9.70
0.12112.EV	Elettromagnetica	1x150	10.61



TC-TE

GX 24q-3

Incasso da terra per lampade fluorescenti compatte **26W****Pozzetto:** PVC**Tecnologie di alimentazione:** Elettronica EEI=A1/A2 in struttura separata del vano ottico**Glow wire:** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3)**Finiture di serie:** **80** diffusore trasparente **81** diffusore opale**Accessori:** (vedi pag. 479) • 0.12125.00 Filtri dicroici

IP 67 7



Da incasso	Alimentazione	Watt	KG
0.12113.00	Elettronica	1x26	8.28
0.12114.00	Elettronica	1x32	8.05



LED

14,4 W

Incasso da terra completo di modulo **LEDs CAMBIACOLORE**, driver e relativo telecomando (**Remote Control**)**Pozzetto:** PVC**Finiture di serie:** **80** diffusore trasparente **81** diffusore opale

IP 67 7

**Remote Control**

Da incasso	Alimentazione	Watt	Caratteristica	KG
0.12115.00	Elettronica	14,4	LED cambiacolore	11.09



Filtri dicroici

	Finiture
0.12125.00	74 blu
0.12125.00	75 verde
0.12125.00	76 giallo
0.12125.00	77 rosso

ACCESSORI

Design **Fabio Reggiani**

MURALE



Apparecchio da esterni per lampade fluorescenti compatte, **Murale** è disponibile in versioni da incasso o superficie, con o senza griglia antiabbagliamento.

Hillock può essere utilizzato per illuminare indifferentemente percorsi esterni in giardini o scale e corridoi interni in centri commerciali, negozi, alberghi e ristoranti. La versione alogena a tensione di rete è adatta anche ad un uso domestico, oltre che in quegli ambienti dove è richiesta la dimmerazione (sale cinematografiche o teatrali, sale conferenze, zone relax di centri benessere).

La versione per lampade ad alogenuri metallici è ampiamente utilizzata in pensiline, stazioni di servizio, entrate di palazzi o alberghi, gallerie commerciali, stadi, palestre, stazioni e aeroporti.

IP 55 Design Carlo Vietri



HILLOCK



IP 55

IP55 è un versatile proiettore orientabile, con o senza stelo, per l'illuminazione d'accento di esterni, prezioso per arredare di luce piscine, terme, centri benessere, facciate, giardini e percorsi esterni.

Proposto con lampade alogene oppure con moduli di LED bianchi, rossi o blu, IP 55 prende nome dal suo indice di protezione.



Bobadilla Center
Vittorio Veneto Italia

Apparecchi fissi da incasso o a superficie per l'illuminazione di percorsi

Corpo: alluminio pressofuso.

Griglia antiabbagliante: alluminio pressofuso.

Riflettore: in policarbonato metallizzato ad alta specularità.

Schermo: di protezione in policarbonato prismatico.

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

Installazione: da superficie; da incasso.

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

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



TC
G 23

Apparecchio da incasso a luce asimmetrica per lampade fluorescenti compatte **11 W**

Accessori: • 0.06014.00 Scatola da murare



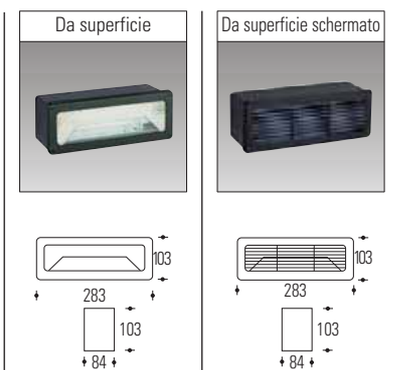
IP 54  

Da incasso	Da incasso schermato	Alimentazione	Watt		KG
0.06112.EV		Elettromagnetica	1x11	$\gamma = 45^\circ$	1.12
	0.06135.EV	Elettromagnetica	1x11	$\gamma = 30^\circ$	1.17



TC
G 23

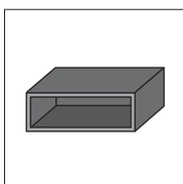
Apparecchio da superficie a luce asimmetrica per lampade fluorescenti compatte **11 W**



IP 54  

Da superficie	Da superficie schermato	Alimentazione	Watt		KG
0.06128.EV		Elettromagnetica	1x11	$\gamma = 45^\circ$	1.58
	0.06137.EV	Elettromagnetica	1x11	$\gamma = 30^\circ$	1.61

ACCESSORI



Scatola da murare 110x288x85h mm

	Finitura
0.06014.00	00

Plafoniera

Corpo: alluminio pressofuso.

Riflettore: in alluminio puro 99,9.

Schermo: lente Fresnel a prismi concentrici, con guarnizione a tenuta stagna. (trasparente per fasci stretti e sabbiato per fasci larghi)

Tecnologie di alimentazione: per lampade fluorescenti compatte: elettronica EEI=A1/A2; elettronica/emergenza a luce continua - con batterie Ni/Cd autonomia 1h (per l'alimentazione in emergenza) e ricarica in 24h; per lampade ad alogenuri metallici: elettromagnetica

Installazione: da parete o soffitto, con possibilità d'ingresso laterale del cavo di alimentazione.

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice



TC-L
2 G11



TC-TE
GX 24q-4

Plafoniera per lampade fluorescenti compatte **2x18 W / 1x42 W**



IP 55



	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	(η) Rendimento	\angle	KG
0.07881.00	Elettronica	2x18	TC-L	2 G11	0,51	2x44°	3.68
0.07882.00	Elettronica	1x42	TC-TE	GX 24q-4	0,47	2x40°	3.68
0.07883.00	Elettronica Emergenza	1x42	TC-TE	GX 24q-4	0,47	2x40°	6.62



HIT-DE

RX7s

Plafoniera per lampade ad alogenuri metallici biattacco **70/150 W**

IP 55



	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	(η) Rendimento	\angle	KG
0.07886.EV	Elettromagnetica	1x70	HIT-DE	RX7s	0,60	2x 7°	4.93
0.07890.EV	Elettromagnetica	1x70	HIT-DE	RX7s	0,60	2x30°	4.93
0.07887.EV	Elettromagnetica	1x150	HIT-DE	RX7s	0,66	2x 9°	5.67
0.07891.EV	Elettromagnetica	1x150	HIT-DE	RX7s	0,66	2x31°	5.67



QT-DE

R7s

Plafoniera per lampade alogene a tensione di rete **200 W**

IP 55



	Alimentazione	Watt	Lampada	Attacco	(η) Rendimento	\angle	KG
0.07888.00	Tensione di rete	1x200	QT-DE	R7s	0,67	2x15°	3.48
0.07892.00	Tensione di rete	1x200	QT-DE	R7s	0,71	2x36°	3.48

Proiettori pluridirezionali compatti o con braccio

Corpo: in alluminio pressofuso, con radiatore frontale per la dissipazione termica e guarnizioni a tenuta stagna.

Orientamento: rotazione orizzontale del corpo di 356° con possibilità di inclinazione di 112°.

Impugnatura: in gomma rigata (per l'adeguato orientamento del fascio luminoso anche a proiettore acceso).

Schermo: vetro di protezione trasparente trattato termicamente.

Tecnologie di alimentazione: trasformatore toroidale per lampade alogene a basso voltaggio (nella base, separata termicamente dal vano ottico); circuito LED completo di driver.

Finiture di serie: **26** nero grafite **27** bianco lucido **28** grigio metallizzato

www.reggiani.net/codice

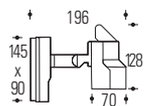


QR-CB

GU 5,3

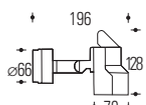
Proiettore compatto per lampade alogene con riflettore dicroico incorporato a basso voltaggio **20/35/50 W**

Accessori: (vedi pag. 484) • 0.06937.00 Filtri dicroici • 0.06001.00 Kit di fissaggio • 0.06002.00 Picchetto • 0.06003.00 Paraluce



IP 55   

	Trasformatore	Watt	KG
0.06101.EV	Toroidale	1x20/35/50	0.90



IP 55   

	Trasformatore	Watt	KG
0.06102.00	non incluso	1x20/35/50	0.67

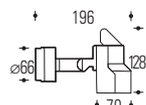


LEDs

3x1 W

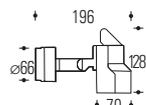
Proiettore compatto completo di modulo LED **3x1 W**

Accessori: (vedi pag. 484) • 0.06937.00 Filtri dicroici • 0.06001.00 Kit di fissaggio • 0.06002.00 Picchetto • 0.06003.00 Paraluce

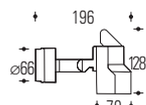


IP 55  

Proiettore con LED bianchi	Alimentatore	Watt	°	°C Vetro	KG
0.06155.00	incorporato	3x1	26°	40°	0.82



Proiettore con LED blu	Alimentatore	Watt	°	°C Vetro	KG
0.06156.00	incorporato	3x1	26°	40°	0.82



Proiettore con LED rosso	Alimentatore	Watt	°	°C Vetro	KG
0.06157.00	incorporato	3x1	26°	40°	0.82

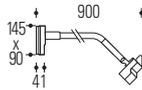


QR-CB

GU 5,3

Proiettore con braccio, per lampade alogene a basso voltaggio con riflettore dicroico incorporato **20/35/70 W**

Accessori: (vedi pag. 484) • 0.06937.00 Filtri dicroici • 0.06001.00 Kit di fissaggio • 0.06003.00 Paraluce



IP 55   

	Trasformatore	Watt	KG
0.06103.EV	Toroidale	1x20/35/70	1.60

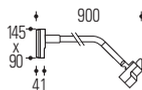


LEDs

3x1 W

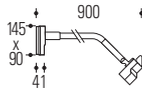
Proiettore con braccio, completo di modulo LED ad alta efficienza **3x1 W**

Accessori: (vedi pag. 484) • 0.06001.00 Kit di fissaggio • 0.06003.00 Paraluce

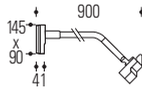


IP 55  

Circuito LED bianchi	Alimentatore e circuito LED	Watt		°C Vetro	KG
0.06166.00	incorporato	3x1	26°	40°	1.62



Circuito LED blu	Alimentatore e circuito LED	Watt		°C Vetro	KG
0.06167.00	incorporato	3x1	26°	40°	1.62



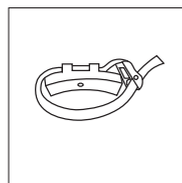
Circuito LED rosso	Alimentatore e circuito LED	Watt		°C Vetro	KG
0.06168.00	incorporato	3x1	26°	40°	1.62

ACCESSORI



Filtri dicroici

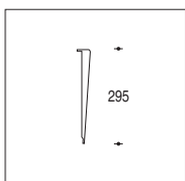
	Finiture
0.06937.00	74 blu
0.06937.00	75 verde
0.06937.00	76 giallo
0.06937.00	77 rosso



Kit di fissaggio

	Finitura
0.06001.00	00

Kit per il fissaggio su rami e colonne ø min. 60mm max 100mm



Picchetto

	Finitura
0.06002.00	00



Paraluce

	Finitura
0.06003.00	21 nero

