



**Mosaico** è la soluzione da incasso che può ospitare da una a quattro sorgenti luminose, ciascuna singolarmente orientabile, all'interno di un vano ottico estraibile in due posizioni. La modularità è ulteriormente esaltata dalle carenature a configurazione variabile, in linea o in quadrato. Ciascuno dei singoli corpi luce può diffondere fasci e colori diversi, consentendo totale libertà espressiva al progettista prima e all'utilizzatore dopo.



Libreria Arion Cavour  
Roma Italia

### Modulo da incasso a configurazione variabile da 1 a 4 moduli

Per realizzare la configurazione illuminotecnica desiderata, la carenatura viene fornita priva di vani ottici. In fase d'ordine si dovrà indicare il codice della carenatura, il codice KIT vani ottici - alimentatore e il codice dell'ottica LED LUCE oppure IOS.

### Corpo

Carenatura in metallo, vano ottico estraibile in alluminio pressofuso.

Staffe in metallo per l'ancoraggio al controsoffitto da 9/12 mm di spessore.

### Sistema LED LUCE

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

### Sistema IOS

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

### Finiture di serie

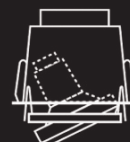
10 bianco

21 nero

28 grigio metallizzato.



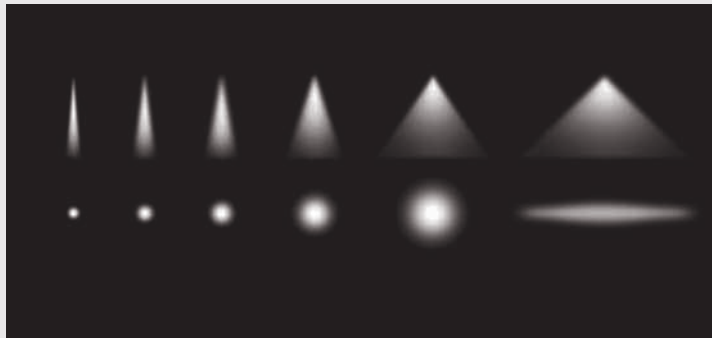
Vano ottico estraibile in 2 posizioni



Orientamento indipendente di ogni singolo corpo lampada  
orizzontale 356° verticale 50°



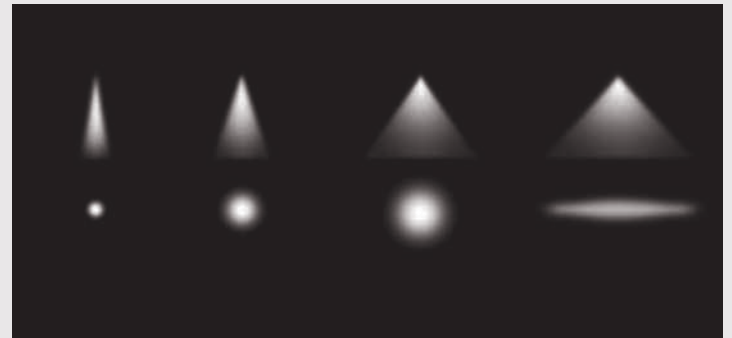
LED LUCE è il nuovo illuminatore Reggiani con tecnologia LED ad alta potenza (16 watt per 800 Lm, CRI 90, 3000 K). Tonalità di bianco eccellente, vita di 50.000 ore, bassi consumi, ecocompatibilità e assenza di manutenzione fanno di LED LUCE un'ottima alternativa alle sorgenti luminose tradizionali.



Ampia scelta del fascio di luce (10 diverse ottiche, per fasci simmetrici da 2x5° a 2x44° oltre ai fasci Wall Washer Mira) per massimizzare l'efficienza e la versatilità del layout illuminotecnico.



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.



Store Benetton  
Vicenza Italia

**Incasso orientabile a configurazione variabile**

**Modulo da incasso a configurazione variabile 1-4 moduli.**

I moduli da incasso a configurazione variabile arrivano ad ospitare sino a quattro lampade, poste in linea o a quadrato.

Per realizzare la configurazione illuminotecnica desiderata, la carenatura viene fornita priva di vani ottici.

In fase d'ordine si dovrà indicare: il codice della **carenatura**, il codice del: **vano ottico**, il codice dell'ottica **IOS** e le relative tecnologie di alimentazione.

**Corpo:** carenatura in metallo, vano ottico estraibile in alluminio pressofuso.

**Orientamento:** snodo cardanico per l'orientamento indipendente di ogni singolo corpo lampada orizzontale 356° verticale 50°.

**Glow wire:** =>850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2005 Annex ZC (13.3).

**Installazione:** staffe in metallo per l'ancoraggio al controsoffitto da 9/12 mm di spessore. Per controsoffitti con spessore superiore a 12mm, richiedere l'accessorio: cod. 0.03279.00 (ogni confezione è composta da 2 pezzi adatti a tutte cinque le conformazioni).






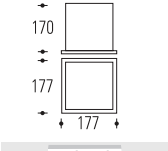
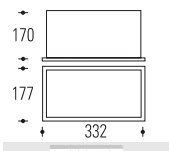
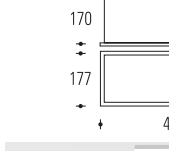
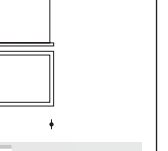
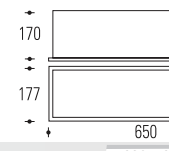
**Finiture di serie:** 10 bianco 21 nero 28 grigio metallizzato

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

Esempio di configurazione:



**CARENATURE**  
da 1 a 4  
moduli poste  
in linea o a  
quadrato.

Carenatura a 1 vano	Carenatura a 2 vani	Carenatura a 3 vani	Carenatura a 4 vani	Carenatura a 4 vani
				
				
165x165	320x165	475x165	630x165	320x320
Carenatura a 1 vano	Carenatura a 2 vani	Carenatura a 3 vani	Carenatura a 4 vani	Carenatura a 4 vani
0.03280.00	0.03281.00	0.03282.00	0.03283.00	0.03284.00

**Kit:**  
**VANO OTTICO**  
completo di  
LED LUCE



**Vano ottico** completo di LED LUCE LL2 e driver.

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

**Consumo totale:** LED LUCE + driver = 18W. orientamento indipendente di ogni singolo corpo lampada orizzontale 356° verticale 50°.



driver  
130x60x35h mm



Vano ottico	Alimentazione	Watt	IOS (da ordinare separatamente)
0.03319.00	driver	1x16	35050 / 35049 / 35051 / 35052 / 35053 / 35054

**RE**  
**LED**  
**LUCE**

**OTTICA IOS**

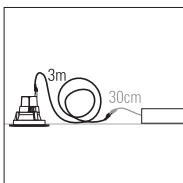


**IOS** riflettore Ø 80mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci simmetrici).

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

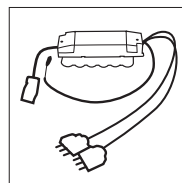
Ottica IOS	Finitura schermo
0.35050.00 2x 6°	00 Trasparente
0.35049.00 2x 9°	00 Satinato
0.35051.00 2x12°	00 Satinato
0.35052.00 2x16°	00 Satinato
0.35053.00 2x27°	00 Satinato
0.35054.00 Wall Washer Mira	00 Satinato prismatico

**ACCESSORI LED LUCE**



Prolunga per apparecchi LED LUCE  
Cavo bipolare da 3m completo di spina e presa ad innesto rapido

	Finitura
0.35100.00	00



Gruppo di emergenza per apparecchi LED LUCE  
con batterie Ni/Cd autonomia 1h

	Finitura
0.35070.00	00

  
CDM-TC  
G8.5  
  
IOS  
  
CDM-T  
G12

Vano ottico, per lampade ad alogenuri metallici e sistema IOS **1x35/70/150 W**



Vano ottico	Watt	Lampada	Attacco	IOS (da ordinare separatamente)
0.03316.00	<b>1x35</b>	CDM-TC	G 8.5	<b>11300 / 11301 / 11302 / 11303</b>
	<b>1x70</b>			
0.03318.00	<b>1x35</b>	CDM-T	G 12	<b>3305 / 3306 / 3307 / 3308</b>
	<b>1x70</b>			
	<b>1x150</b>			



  
OTTICA IOS

**OTTICA IOS.**  
**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.



Ottica IOS per 3316	Ottica IOS per 3318	Filtri in vetro	Finiture filtri									
			Trasparente	I R	Anti UV	Verde	Azzurro	Arancio	Rosa	Blu	Verde	Giallo
0.11300.00 2x 7°/ 8°	0.03305.00 2x 6°/ 8°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11301.00 2x 17°/ 17°	0.03306.00 2x 11°/ 12°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11302.00 2x 28°/ 29°	0.03307.00 2x 37°/ 41°	00	59	79	64	65	66	67	74	75	76	77
0.11303.00 W. W. Mira	0.03308.00 W. W. Mira	00										

Tecnologie di alimentazione

Codice	Gruppo di alimentazione	Watt	Codice	Gruppo di alimentazione	Watt
0.09190.EV	Elettromagnetico per alogenuri metallici	<b>35</b>	0.08090.00	Elettronico per alogenuri metallici	<b>35</b>
0.09191.EV	Elettromagnetico per alogenuri metallici	<b>70</b>	0.08096.00	Elettronico per alogenuri metallici	<b>70</b>
0.09192.EV	Elettromagnetico per alogenuri metallici	<b>150</b>	0.08089.00	Elettronico per alogenuri metallici	<b>150</b>

  
HEG-PAR 30  
E 27  
  
HIR-PAR 30  
E 27  
  
CDM-R 111  
GX 8.5  
  
QR-111  
G 53  
  
QR-CB  
GU 5.3

Vano ottico, per lampada ad alogena a tensione di rete con riflettore incorporato **1x75W**



Vano ottico	Watt	Lampada	Attacco	
0.03301.00	<b>1x75</b>	HEG-PAR 30	E 27	della lampada



Vano ottico, per lampada ad alogenuri metallici con riflettore incorporato **1x35/70W**

Vano ottico	Watt	Lampada	Attacco	
0.03302.00	<b>1x35/70</b>	HIR-PAR 30	E 27	della lampada
0.03298.00	<b>1x35</b>	CDM-R 111	GX 8.5	della lampada



Vano ottico, per lampade alogene con riflettore incorporato a bassa tensione **1x100/50W**

Vano ottico	Watt	Lampada	Attacco	
0.03299.00	<b>1x100</b>	QR 111	G 53	della lampada
0.03300.00	<b>1x50</b>	QR-CB	GU 5.3	della lampada



Vano ottico, per lampade fluorescenti compatte **1x18W**

Kit: Alimentatore elettronico per emergenza



Vano ottico	Watt	Lampada	Attacco	
0.03303.00	<b>1x18</b>	TC-TE	GX 24q-1	2x61°



  
TC-TE  
GX 24q-1

Tecnologie di alimentazione

Codice	Gruppo di alimentazione	Watt	Codice	Gruppo di alimentazione	Watt
0.09190.EV	Elettromagnetico per alogenuri metallici	<b>35</b>	0.08090.00	Elettronico per alogenuri metallici	<b>35</b>
0.09191.EV	Elettromagnetico per alogenuri metallici	<b>70</b>	0.08096.00	Elettronico per alogenuri metallici	<b>70</b>
0.09195.00	Trasformatore elettronico	<b>50</b>	0.09196.00	Trasformatore elettronico	<b>100</b>