



DESCRIZIONE

Corpo in alluminio. Connessione elettrica con fili volanti. Modulo LED ad alta potenza su circuito stampato a base metallica. Componentistica elettronica, dimmerabile con dimmer esterno. Lente secondaria ad elevata efficienza. Grado di protezione IP20: protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12mm e non protetto dai liquidi.

APPLICAZIONI

Il modulo mL11 nasce come alternativa alle lampade a led retrofit per alogene da 35mm, coniugando dimensioni ridotte a prestazioni interessanti.

La posa con alimentatore remoto ne garantisce l'elevata durata nel tempo ed è possibile il collegamento di più moduli allo stesso alimentatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

N° e Tipo di LED	3 x CREE XP-E
Alimentazione	350mA
Materiale corpo	alluminio anticorodal anodizzato
Connessione elettrica	connettore M12
Dissipazione	passiva
Montaggio	qualsiasi posizione
Grado di protezione	IP20
Classe	III
Peso	0,05Kg
Dimensioni	Ø35 x h27,5mm
Foro di incasso	Ø32mm
Potenza massima assorbita	3,6W
Temperatura di funzionamento	-40 / +85°C
Vita media prodotto	35.000ore

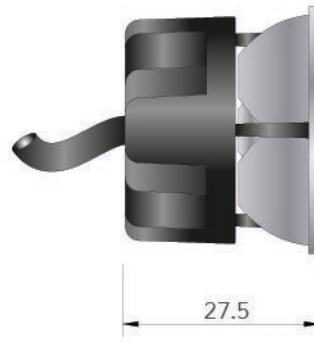
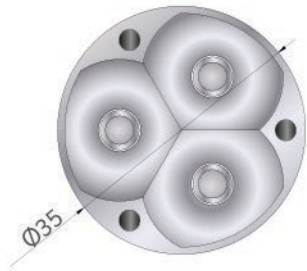
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Elevata efficienza (>100lm/W).
- Selezione conforme ANSI binning.
- Ottimo mantenimento del flusso luminoso nel tempo e della stabilità del colore.
- Dimming esteso senza soglia minima.
- Ottica secondaria ad elevata efficienza.
- Lunga durata e ridotti costi di manutenzione.
- Ecologico, nessun vincolo di smaltimento.

OTTICHE, TEMPERATURA DI COLORE E CRI

10°	21°	40°	
2800K	3200K	4200K	5500K
>90	>85		
CRI	CRI		

DISEGNO TECNICO



ACCESSORI

DESCRIZIONE	CODICE
Connettore multiplo per collegamento in serie	CMP00869
Verniciatura colore Bianco RAL9010	VER03