

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: Q370+QH92.12

Q370: Modulo iniziale MinimalUp/Down Luce GeneraleL 3594

QH92.12: Piastra - Up / Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 3588 - 149W 15062lm - 3000K - Alluminio



#### Codice prodotto

Q370: Modulo iniziale MinimalUp/Down Luce GeneraleL 3594

#### Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto per emissione up-down; schermo inferiore in metacrilato opale (luce generale diffusa); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione. Schermo per emissione superiore in metacrilato diffondente. Ripartizione dei flussi circa 70% down / 30% up.

#### Installazione

Applicabile a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

**Colore**  
Bianco (01) | Alluminio (12)

**Peso (Kg)**  
8.5

#### Montaggio

a parete|sospeso a soffitto

#### Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED up-down previsti dal sistema.

#### Note

Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Codice prodotto

QH92.12: Piastra - Up / Down - Luce Generale - DALI - LED Warm - L 3588 - 149W 15062lm - 3000K - Alluminio

#### Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema, particolarmente indicato per linee luminose di lunghezza rilevante. Emissione up + down per profili Luce Generale (con schermo inferiore opale diffusore). Impianto di alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad alto rendimento emittente. LED Warm 3000K.

#### Installazione

Inserimento del modulo sui profili agevolato da sistema di bloccaggio rapido.

**Colore**  
Indefinito (00)

**Peso (Kg)**  
4.9

#### Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli consecutivi. Completo di alimentazione integrata dimmerabile DALI.

#### Note

Attenzione: il modulo luminoso a lunghezza tripla è adattabile sia ai profili iniziali - L 3594 - per applicazioni indipendenti (stand-alone) che ai profili intermedi - L 3594 - per applicazioni in fila continua.

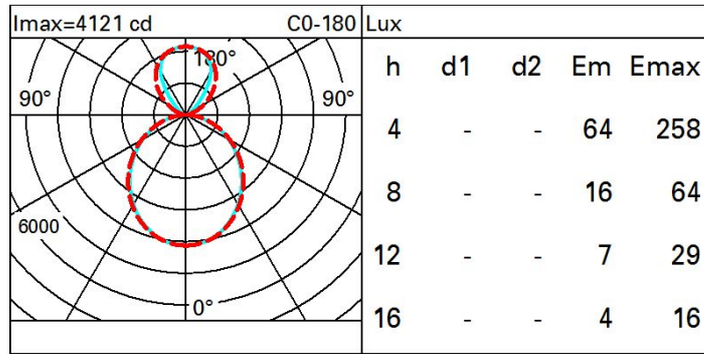
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	15062	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	149	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	22150	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	134	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	4267	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80		

**Polare**



**Isolux**

