

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

Configurazione di prodotto: QH86+Q359.01

QH86: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Neutral - L 3588

Q359.01: Modulo iniziale Frame - Down Luce Generale - L 3594 - Bianco

**Codice prodotto**

QH86: Piastra - Down - Luce Generale - DALI - LED Neutral - L 3588

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema, particolarmente indicato per file luminose di lunghezza rilevante. Emissione per profili Luce Generale (con schermo opale diffusore). Impianto di alimentazione elettronica dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad alto rendimento emittente. LED Neutral 4000K.

Installazione

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

Colore

Indefinito (00)

Peso (Kg)

4.1

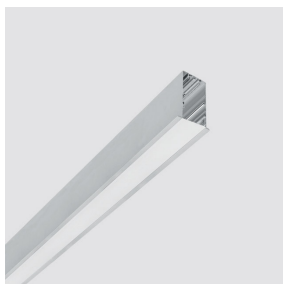
Cablaggio

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. 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

**Codice prodotto**

Q359.01: Modulo iniziale Frame - Down Luce Generale - L 3594 - Bianco

Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; schermo in metacrilato opale (luce generale diffusa); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

Installazione

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

8.6

Montaggio

incasso a soffitto

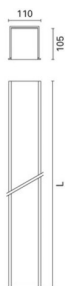
Cablaggio

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

Note

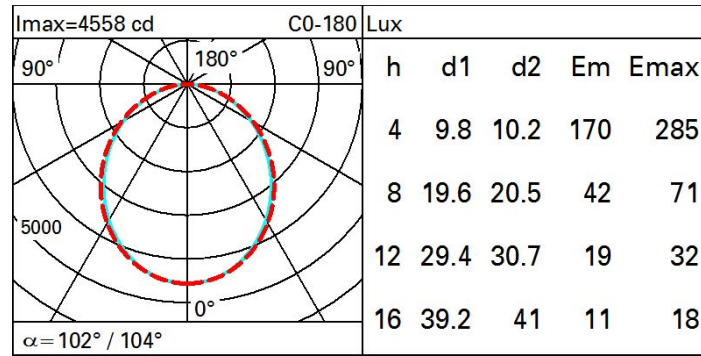
Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	11840	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	101.2	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	16000	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	90	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	117	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2

Polare



Isolux

