

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

**Configurazione di prodotto: QH86+R410.01**

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

R410.01: Modulo iniziale Frame - Down Luce Generale - L 3594 - TP(a) - 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**

R410.01: Modulo iniziale Frame - Down Luce Generale - L 3594 - TP(a) - Bianco

**Descrizione tecnica**

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; schermo in metacrilato opale (luce generale diffusa) conforme alla norma TP(a); 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)**

1.9

\* Colori a richiesta

**Montaggio**

incasso a soffitto

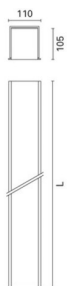
**Cablaggio**

Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

**Note**

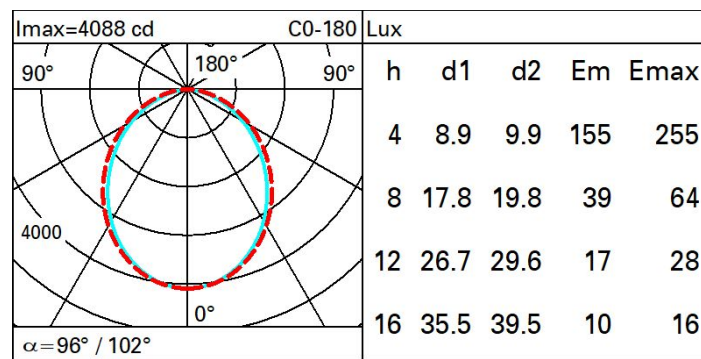
Prestare attenzione alla configurazione del sistema; per creare file luminose continue utilizzare i moduli intermedi; per completare correttamente una fila continua è sempre necessario un modulo iniziale all'inizio o alla fine della composizione.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	9920	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):	98	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.) [%]:	62	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2

# Polare



# Isolux

