

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: QB53+QA88.01

QB53: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 896
QA88.01: Modulo per fila continua - Frame Down - Luce Generale - L 898 - Bianco

Codice prodotto

QB53: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 896

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema. Emissione down - versione High Output per profili Luce Generale (con schermo opale diffusore). La dotazione ottica e strutturale del modulo permette di ottenere elevati valori di flusso e di efficienza del sistema. Impianto di alimentazione dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad alto rendimento emittente. LED Warm 3000K.

Installazione

Inserimento facilitato del modulo sui profili con sistema di bloccaggio rapido.

Colore

Indefinito (00)

Peso (Kg)

0.99

Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice prodotto

QA88.01: Modulo per fila continua - Frame Down - Luce Generale - L 898 - Bianco

Descrizione tecnica

Profilo intermedio in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; permette di ottenere file continue in abbinamento con il profilo iniziale (necessario) ed ulteriori intermedi. Schermo in metacrilato opale per luce generale diffusa; predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

Installazione

Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo; sistemi meccanici di connessione tra profili conseguenti inclusi nella confezione.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

1.86

Montaggio

incasso a soffitto|sospeso a soffitto

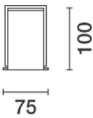
Cablaggio

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:	2204	CRI (minimo):	80
W di sistema:	17	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2900	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	17	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	129.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Control:	DALI-2

Polare

