

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: QA84+QB20.01

QA84: Modulo inizialeFrame DownLuce GeneraleL 612

QB20.01: Piastra - Down - Luce Generale L O - DALI - LED Warm - L 598 - 8.5W 913lm - 3000K - Bianco



Codice prodotto

QA84: Modulo inizialeFrame DownLuce GeneraleL 612

Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; 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. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente (stand-alone), completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

1.41

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



Codice prodotto

QB20.01: Piastra - Down - Luce Generale L O - DALI - LED Warm - L 598 - 8.5W 913lm - 3000K - Bianco

Descrizione tecnica

Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili iniziali o intermedi del sistema. Emissione down - versione Low Output per profili Luce Generale (con schermo opale diffusore). 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)

0.82

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



Dati tecnici

Im di sistema:	950	CRI (minimo):	80
W di sistema:	8.8	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1250	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	7.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	108	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.) [%]:	76	Numero di vani ottici:	1

Polare

