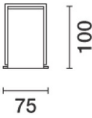


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: QA85+QB54.01
QA85: Modulo inizialeFrame DownLuce GeneraleL 1208
QB54.01: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 1196 - 24.5W 2845lm - 3000K - Bianco



Codice prodotto
QA85: Modulo inizialeFrame DownLuce GeneraleL 1208

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	Peso (Kg)
Bianco (01)	2.55

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
QB54.01: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 1196 - 24.5W 2845lm - 3000K - Bianco

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	Peso (Kg)
Indefinito (00)	1.28

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:	2964	CRI (minimo):	80
W di sistema:	24.2	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	3900	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	22	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	122.5	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

