

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: QB46+QA91.01
QB46: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Neutral - L 1196
QA91.01: Modulo iniziale - Minimal Down - Luce Generale - L 1208 - Bianco

Codice prodotto
QB46: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Neutral - L 1196

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 Neutral 4000K.

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



Codice prodotto
QA91.01: Modulo iniziale - Minimal Down - Luce Generale - L 1208 - Bianco

Descrizione tecnica
Profilo iniziale in estrusione di alluminio - versione Minimal (frameless) a filo soffitto; schermo in metacrilato opale per luce generale diffusa; predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

Installazione
Applicabile ad incasso, a superficie e plafone, a sospensione tramite appositi accessori da ordinare separatamente. I moduli iniziali possono essere utilizzati indipendentemente nelle varie applicazioni, completati con testate accessorie e modulo LED previsto.

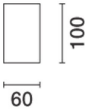
Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)	2.35

Montaggio
incasso a soffitto|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:	3154	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	24.2	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	4150	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	22	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	130.3	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
CRI (minimo):	80		

Polare

