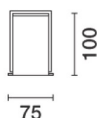


Configurazione di prodotto: QA85+QB10.01

QA85: Modulo inizialeFrame DownLuce GeneraleL 1208

QB10.01: Piastra - Down - Luce Generale L O - ON-OFF - LED Neutral - L 1196 - 17W 1934lm - 4000K - Bianco



QA85: Modulo inizialeFrame DownLuce GeneraleL 1208

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.

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

incasso a soffitto/sospeso a soffitto

Sottogreggio
Predisposizione per alloggiamento dei moduli LED previsti dal sistema.

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



QB10.01: Piastra - Down - Luce Generale L O - ON-OFF - LED Neutral - L 1196 - 17W 1934lm - 4000K - Bianco **Attenzione!**

Codice fuori produzione

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 elettronica integrato nell'apparecchio. Dissipatore in alluminio estruso; recuperatore di flusso ad alto rendimento emittente. LED Neutral 4000K.

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

Colore	Peso (Kg)
Indefinito (00)	1.28

Collegamento con morsettiere ad innesto rapido per connessione semplificata tra moduli conseguenti. Completo di alimentazione integrata ON-OFF - non dimmerabile.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	2052	CRI (minimo):	80
W di sistema:	17.1	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2700	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	15	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	120	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

