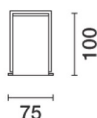


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: QA85+QB22.01**

QA85: Modulo inizialeFrame DownLuce GeneraleL 1208

QB22.01: Piastra - Down - Luce Generale L O - DALI - LED Warm - L 1196 - 17W 1825lm - 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**

Bianco (01)

**Peso (Kg)**

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**

QB22.01: Piastra - Down - Luce Generale L O - DALI - LED Warm - L 1196 - 17W 1825lm - 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)**

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:	1938	CRI (minimo):	80
W di sistema:	16.1	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2550	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):	120.4	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

