

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: QB22+QA91.01**

QB22: Piastra - Down - Luce Generale L O - DALI - LED Warm - L 1196  
QA91.01: Modulo iniziale - Minimal Down - Luce Generale - L 1208 - Bianco

**Codice prodotto**

QB22: Piastra - Down - Luce Generale L O - DALI - LED Warm - L 1196

**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	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

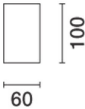
**Cablaggio**

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:	1938	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	16.1	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2550	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	15	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	120.4	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

