

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: QB53+QZ67.01**  
QB53: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 896  
QZ67.01: Modulo per fila continua - Frame Down - Luce Generale - L 898 - TP(a) - Bianco

**Codice prodotto**  
QB53: Piastra - Down - Luce Generale H O - DALI - LED Warm - L 896

**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.

<b>Colore</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Indefinito (00)	0.99

**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**  
QZ67.01: Modulo per fila continua - Frame Down - Luce Generale - L 898 - TP(a) - Bianco

**Descrizione tecnica**  
Profilo intermedio in estrusione di alluminio - versione Frame con cornice di battuta; permette di ottenere file continue in abbinamento con il profilo iniziale (necessario) ed ulteriori intermedi. Schermo in policarbonato per luce generale diffusa conforme alla norma TP(a); predisposizione dello schermo per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione.

**Installazione**  
Applicabile ad incasso utilizzando le apposite staffe integrate sul profilo; sistemi meccanici di connessione tra profili conseguenti inclusi nella confezione.

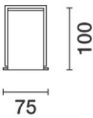
<b>Colore</b>	<b>Peso (Kg)</b>
Bianco (01)	1.86

**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



Dati tecnici			
Im di sistema:	1827	CRI (minimo):	80
W di sistema:	17	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2900	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	17	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	107.5	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.) [%]:	63	Control:	DALI-2

Polare

