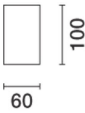


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: QA93+QB51.01**  
QA93: Modulo inizialeMinimal DownLuce GeneraleL 3596  
QB51.01: Piastra - Down - Luce Generale H O - ON-OFF - LED Warm - L 3588 - 72.5W 8540lm - 3000K - Bianco



**Codice prodotto**  
QA93: Modulo inizialeMinimal DownLuce GeneraleL 3596

**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 L 3588.

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)   Nero (04)   Alluminio (12)	7

**Montaggio**  
incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

**Cablaggio**  
Predisposto esclusivamente per alloggiamento dei moduli LED a lunghezza tripla L 3588.

**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**  
QB51.01: Piastra - Down - Luce Generale H O - ON-OFF - LED Warm - L 3588 - 72.5W 8540lm - 3000K - Bianco **Attenzione!**  
**Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**  
Modulo LED predisposto per alloggiamento nei profili intermedi del sistema, particolarmente indicato per linee luminose di lunghezza rilevante. 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 elettronica 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)	3.8

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

**Note**  
Attenzione: il modulo luminoso a lunghezza tripla è adattabile sia ai profili iniziali - L 3594 - per applicazioni indipendenti (stand-alone) che ai profili intermedi - L 3594 - per applicazioni in fila continua.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici			
Im di sistema:	8854	CRI (minimo):	80
W di sistema:	74.9	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	11650	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	67	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	118.2	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Numero di vani ottici:	1

Polare

