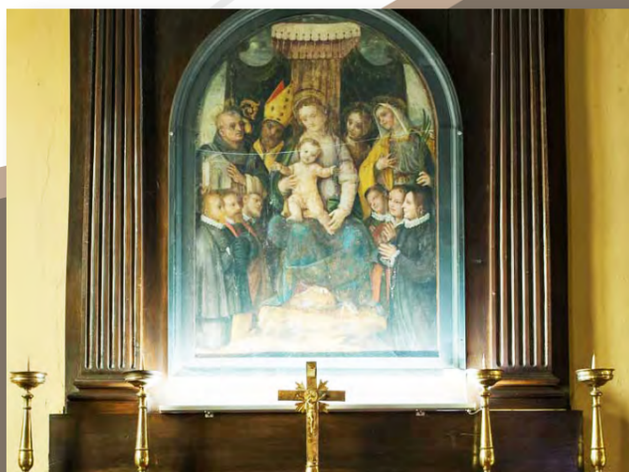


Serie LB

BARRA LINEARE

15/25/30/40/50/75/90/105 watt



CARATTERISTICHE

Lunghezza **varie**
 Installazione **semplice**
 Dimmerazione **a richiesta**
 Luce **diretta/indiretta**
 Durata superiore alle **100.000** ore
 Dissipazione **ottimizzata**

BARRA LINEARE SPECIFICHE TECNICHE

	LB-15W	LB-25W	LB-30W	LB-30W	LB-40W	LB-40W	LB-50W	LB-50W	LB-75W	LB-90W	LB-105W
Potenza erogata ai LED (W)	14	22	30	30	40	40	50	50	74	90	105
Potenza assorbita rete (W)	17	26	34	34	45	45	57	57	82	101	118
Flusso corpo illuminante ⁽¹⁾ (lm)	1.834	3.138	4.088	4.786	5.715	6.098	7.810	7.618	10.438	12.005	13.596
Efficienza corpo illuminante (lm/W)	122	126	136	160	143	152	156	152	139	133	129
Efficienza sorgente LED nominale ⁽²⁾ (lm/W)	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Peso (Kg)	0,60	0,90	1,10	2,70	1,40	2,70	1,89	2,70	2,70	2,70	2,70
Dimensioni lunghezza L (± 5 mm)	597	972	1162	3037	1537	3037	2097	3037	3037	3037	3037
Dimensioni profondità e altezza (PxH) (mm)	32,80 x 35,00 (+15 per curvatura cavo)										
Varianti di prodotto	luce diretta / luce indiretta										
Installazione	Indoor										
Materiale corpo lampada	Alluminio anodizzato										
Varianti di colore corpo	Argento - Bronzo										
Varianti schermo	HP (high performance)										
Temperatura di colore (K)	4.000 K - 5.700 K (su richiesta 3.000 K - 6.500 K)										
Indice resa cromatica	CRI 80-89 (su richiesta 90-99)										
Durata utile con L80B20 ⁽³⁾	fino a 10.000 ore										
Alimentazione lampada	AC: driver 220V/50-60Hz - DC: circuito LED 24V										
Posizione cavo alim. barra	laterale	cent.	lat.	cent.	lat.	centrale					
Classe isolamento alimentatore fornito	II										I
Temperatura operativa (°C)	- 30° C ÷ + 40° C										
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 (esente secondo CEI EN62471:2010)										
Classe energetica	A+										
Accessori e varianti opzionali	Resa cromatica CRI 90-99 • Dimmerazione 0-10V/PWM/DALI/Resistivo Controllo wireless/bluetooth • Driver on board • Kit per sospensione, fila continua, dual-in-line, a sospensione/parete 45°, multigrado • Kit emergenza 1h con o senza autotest										

(1) Riferito a CCT 5700K - CRI 80 - Ta 25°C.

(2) Efficienza nominale fornita dal produttore dei LED.

(3) L rappresenta il flusso residuo dopo le ore di vita utile indicate; B rappresenta la % max di LED che potranno non mantenere le caratteristiche di flusso dichiarate a Ta di 25°C.

Caratteristiche soggette a cambiamenti e miglioramenti senza preavviso. Rev. 10/2018

