

# L 2 Bi 1200 mm

## LL2BI27BABL\_0040

### Descrizione tecnica

Apparecchio a LED in estruso di alluminio di sezione rettangolare, bi-emissione, modulare continuo senza interruzioni strutturali, idoneo per l'utilizzo a sospensione e parete. Diffusore in policarbonato ad alta efficienza luminosa.  
Corpo in estruso di alluminio secondo le normative vigenti UNI 5076 EN - AB 46100.  
Diffusore realizzato in policarbonato opalino bianco ( 120° ).  
Sorgente luminosa a LED di temperatura colore ( 2700 K ).  
Altissimo coefficiente di resa cromatica >90CRI.

### Alimentazione

Driver incluso.  
Input voltage 220-240V AC / 50-60 Hz  
Temperatura -20° +40°  
Durata 30000h / 25°

### Installazione

Applicabile a sospensione e a parete.

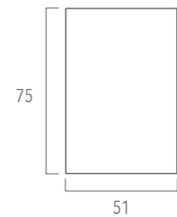
### Dimensioni (mm)

1200 x 51 x 75

### Colore

Bianco  Alluminio  Nero

 IP20  Flicker Free



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LL2BI27BABL10040	LED	40 W	3400 lm	2700 K	>90	120°	Bianco
LL2BI27BABL60040	LED	40 W	3400 lm	2700 K	>90	120°	Alluminio
LL2BI27BABL30040	LED	40 W	3400 lm	2700 K	>90	120°	Nero

### Accessori

1 BIANCO / WHITE  3 NERO / BLACK  6 ALLUMINIO / ALUMINIUM



Modulo curva 90°  
(300x300)

LKITA00000000077



Modulo 3 vie  
(600x300)

LKITA000000\_0069



Modulo 4 vie  
(600x600)

LKITA000000\_0070



Giunti lineari meccanici a scomparsa  
LKITA00000000065



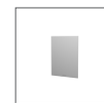
Kit sospensione 1,5m  
LKITA00000000066



Kit alimentazione 1,5m  
LKITA00000000067



Kit attacco a parete  
LKITA00000000073



Testata di chiusura  
LKITA000000\_0075