L2 Bi 600 mmLL2BI40BABL_0020

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 (Neutral White 4000 K).

Altissimo coefficente di resa cromatica > 90CRI.



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)

600 x 51 x 75

Colore

Bianco 1 Alluminio 6 Nero 3

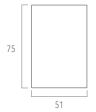


IP**20**



Flicker Free





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

Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LL2BI40BABL10020	LED	20 W	1700 lm	4000 K	>90	120°	Bianco
LL2BI40BABL60020	LED	20 W	1700 lm	4000 K	>90	120°	Alluminio
LL2BI40BABL30020	LED	20 W	1700 lm	4000 K	>90	120°	Nero

Accessori



Modulo curva 90° (300x300) LKITA00000000077



Modulo 3 vie (600X300) LKITA000000_0069



Modulo 4 vie (600x600) LKITA000000_0070



Giunti lineari meccanici a scomparsa LKITA0000000065



Kit sospensione 1,5m LKITA00000000066



Kit alimentazione 1,5m LKITA0000000067



Kit attacco a parete LKITA0000000003



Testata di chiusura LKITA00000_0075