

# Tube L

## LB2 306A8 \_

### Descrizione tecnica

Apparecchio a LED da binario trifase. Corpo in alluminio pressofuso e ottica in policarbonato anodizzato ad elevata efficienza luminosa. Questo dispositivo è munito di moduli LED integrati.  
Corpo in pressofusione in alluminio secondo le normative vigenti UNI 5076 EN - AB 46100. Ottiche realizzate in policarbonato.  
Sorgente luminosa a LED COB CREE di temperatura colore ( Neutral White 4000 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

Binario trifase.

### Dimensioni (mm)

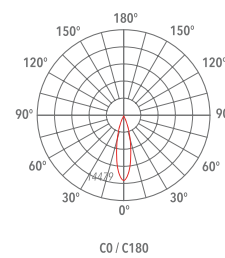
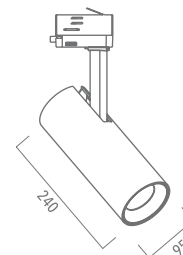
95 x 95 x 240

### Colore

Bianco  Nero



IP20



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LB2 306A8 1	COB CREE	35 W	3073 lm	4000 K	>90	36°	Bianco
LB2 306A8 3	COB CREE	35 W	3073 lm	4000 K	>90	36°	Nero

### Accessori



Alette direzionali  
LKITA00000030019



Schermo antiabbagliamento  
LKITA00000030021