

# Optical Super Big Up

## LB5 109A8 \_

### Descrizione tecnica

Apparecchio a LED da binario trifasico. Corpo in alluminio pressofuso e riflettore in alluminio 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 alluminio anodizzato.  
Sorgente luminosa a LED COB CREE 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

Binario trifasico.

### Dimensioni (mm)

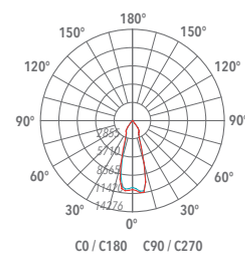
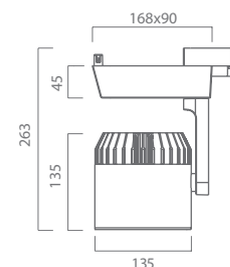
168 x 135 x 263

### Colore

Bianco  1 Grigio  2 Nero  3



IP20



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LB5 109A8 1	COB CREE	55 W	3697 lm	2700 K	>90	36°	Bianco
LB5 109A8 2	COB CREE	55 W	3697 lm	2700 K	>90	36°	Grigio
LB5 109A8 3	COB CREE	55 W	3697 lm	2700 K	>90	36°	Nero