

# Optical Big

## LB3 104A7 \_

### 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 policarbonato.  
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)

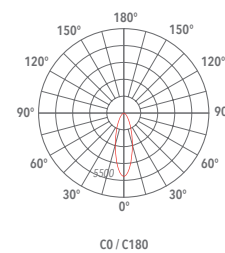
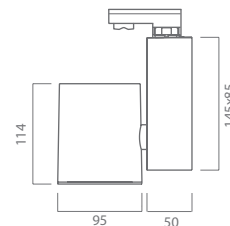
145 x 95 x 145

### Colore

Bianco  1 Grigio  2 Nero  3



IP20



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LB3 104A7 1	COB CREE	28 W	2040 lm	2700 K	>90	30°	Bianco
LB3 104A7 2	COB CREE	28 W	2040 lm	2700 K	>90	30°	Grigio
LB3 104A7 3	COB CREE	28 W	2040 lm	2700 K	>90	30°	Nero

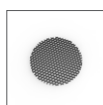
### Accessori



Alette direzionali  
L90 019003



Schermo antiabbagliamento  
L90 021003



Frangiluce nido d'ape  
L90 020003