# **Optical Super Big**

# LB4 309A8 \_

#### 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 ( Neutral White 4000 K ). Altissimo coefficente di resa cromatica > 90CRI.



## Alimentazione

Driver incluso. Input voltage 220-240V AC / 50-60 Hz Temperatura -20 $^{\circ}$  +40 $^{\circ}$  Durata 30000h / 25 $^{\circ}$ 



Binario trifasico.

#### Dimensioni (mm)

186 x 137 x 150

## Colore



IP**20** 



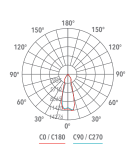












Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LB4 309A8 1	COB CREE	55 W	4084 lm	4000 K	>90	36°	Bianco
LB4 309A8 2	COB CREE	55 W	4084 lm	4000 K	>90	36°	Grigio
LB4 309A8 3	COB CREE	55 W	4084 lm	4000 K	>90	36°	Nero