Lens S LB7 204A8 _

Descrizione tecnica

Apparecchio a LED da binario trifasico. Corpo in alluminio pressofuso e ottica in policarbonato 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 (3000 K).

Altissimo coefficente di resa cromatica > 90CRI.



142×655

Alimentazione

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

Installazione

Binario trifasico.

Dimensioni (mm)

132 x 85 x 142

Colore



IP**20**











V	abla
90°	90°

Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LB7 204A8 1	COB CREE	28 W	2040 lm	3000 K	>90	36°	Bianco
LB7 204A8 2	COB CREE	28 W	2040 lm	3000 K	>90	36°	Grigio
LB7 204A8 3	COB CREE	28 W	2040 lm	3000 K	>90	36°	Nero