

Optical Big

LB3 204A7 _

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 (3000 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)

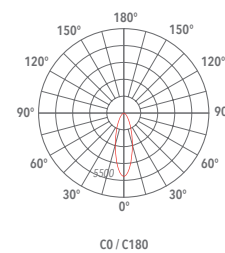
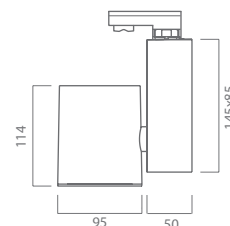
145 x 95 x 145

Colore

Bianco 1 Grigio 2 Nero 3



IP20



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LB3 204A7 1	COB CREE	28 W	2040 lm	3000 K	>90	30°	Bianco
LB3 204A7 2	COB CREE	28 W	2040 lm	3000 K	>90	30°	Grigio
LB3 204A7 3	COB CREE	28 W	2040 lm	3000 K	>90	30°	Nero

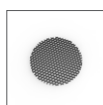
Accessori



Alette direzionali
L90 019003



Schermo antiabbagliamento
L90 021003



Frangiluce nido d'ape
L90 020003