

Lens M

LB9 304A8 _

Descrizione tecnica

Apparecchio a LED da binario trifase. 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 (Neutral White 4000 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 trifase.

Dimensioni (mm)

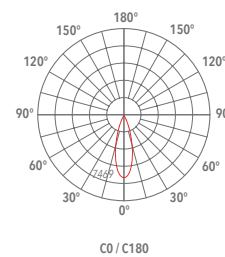
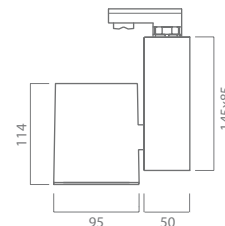
145 x 95 x 145

Colore

Bianco 1 Grigio 2 Nero 3



IP20



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LB9 304A8 1	COB CREE	28 W	2164 lm	4000 K	>90	36°	Bianco
LB9 304A8 2	COB CREE	28 W	2164 lm	4000 K	>90	36°	Grigio
LB9 304A8 3	COB CREE	28 W	2164 lm	4000 K	>90	36°	Nero

Accessori



Alette direzionali
LKITA00000030019



Schermo antiabbagliamento
LKITA00000030021