

Lens M

LB9 104A5 _

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 (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)

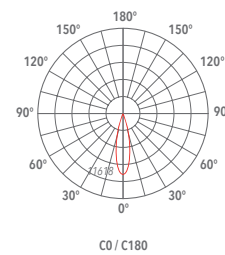
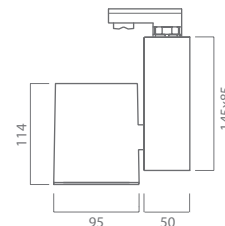
145 x 95 x 145

Colore

Bianco 1 Grigio 2 Nero 3



IP20



| Codice | Sorgente | Potenza | Flusso Luminoso | Temperatura | CRI | Ottiche | Colore |
|-------------|----------|---------|-----------------|-------------|-----|---------|--------|
| LB9 104A5 1 | COB CREE | 28 W | 2164 lm | 2700 K | >90 | 24° | Bianco |
| LB9 104A5 2 | COB CREE | 28 W | 2164 lm | 2700 K | >90 | 24° | Grigio |
| LB9 104A5 3 | COB CREE | 28 W | 2164 lm | 2700 K | >90 | 24° | Nero |

Accessori



Alette direzionali
L90 019003



Schermo antiabbagliamento
L90 021003