

Tube M

LB1 104A8 _

Descrizione tecnica

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

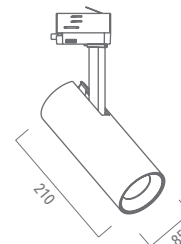
85 x 85 x 210

Colore

Bianco Nero



IP20



| Codice | Sorgente | Potenza | Flusso Luminoso | Temperatura | CRI | Ottiche | Colore |
|-------------|----------|---------|-----------------|-------------|-----|---------|--------|
| LB1 104A8 1 | COB CREE | 28 W | 2422 lm | 2700 K | >90 | 36° | Bianco |
| LB1 104A8 3 | COB CREE | 28 W | 2422 lm | 2700 K | >90 | 36° | Nero |