

Tube M

LB1 304A5 _

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 (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 trifasico.

Dimensioni (mm)

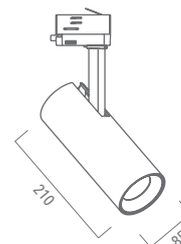
85 x 85 x 210

Colore

Bianco Nero



IP20



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LB1 304A5 1	COB CREE	28 W	2422 lm	4000 K	>90	24°	Bianco
LB1 304A5 3	COB CREE	28 W	2422 lm	4000 K	>90	24°	Nero