Tube S LB0 103A8 _

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 coefficente 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)

70 x 70 x 180

Colore

Bianco 1 Nero













Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LB0 103A8 1	COB CREE	20 W	1598 lm	2700 K	>90	36°	Bianco
LB0 103A8 3	COB CREE	20 W	1598 lm	2700 K	>90	36°	Nero