Roll L LG2 104AA _

Descrizione tecnica

Apparecchio a LED da plafone. Corpo in alluminio pressofuso. Riflettore in alluminio 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 Alluminio anodizzato. Sorgente luminosa a LED di temperatura colore (2700 K).

Altissimo coefficente di resa cromatica > 90CRI.

220

Alimentazione

Driver incluso. Input voltage 220-240V AC / 50-60 Hz Temperatura -20° +40° Durata 30000h / 25° $\,$

Installazione

A plafone.

Dimensioni (mm)

200 x 200 x 220

Colore



IP**20**











180°
150°
120°
90° 90°
HXXXXX
60°
30° 30°
0°
50 / 5400
C0 / C180

Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LG2 104AA 1	COB CREE	28 W	1889 lm	2700 K	>90	45°	Bianco
LG2 104AA 2	COB CREE	28 W	1889 lm	2700 K	>90	45°	Grigio
LG2 104AA 4	COB CREE	28 W	1889 lm	2700 K	>90	45°	Grigio scuro