

Roll S

LG0 102A1 _

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 coefficiente di resa cromatica >90CRI.

Alimentazione

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

Installazione

A plafone.

Dimensioni (mm)

140 x 140 x 180

Colore

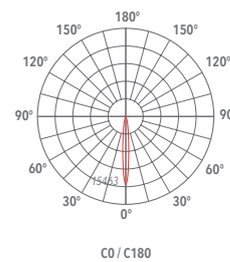
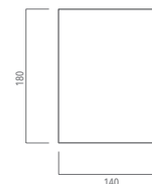
Bianco 1 Grigio 2 Grigio scuro 4



IP20



RoHS



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LG0 102A1 1	COB CREE	15 W	960 lm	2700 K	>90	10°	Bianco
LG0 102A1 2	COB CREE	15 W	960 lm	2700 K	>90	10°	Grigio
LG0 102A1 4	COB CREE	15 W	960 lm	2700 K	>90	10°	Grigio scuro