

# Roll M

## LG1 303AC \_

### 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 ( 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

A plafone.

### Dimensioni (mm)

140 x 140 x 180

### Colore

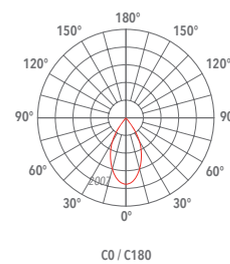
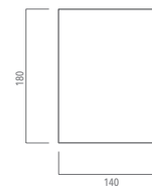
Bianco  1 Grigio  2 Grigio scuro  4



IP20



RoHS



Codice	Sorgente	Potenza	Flusso Luminoso	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore
LG1 303AC 1	COB CREE	20 W	1427 lm	4000 K	>90	55°	Bianco
LG1 303AC 2	COB CREE	20 W	1427 lm	4000 K	>90	55°	Grigio
LG1 303AC 4	COB CREE	20 W	1427 lm	4000 K	>90	55°	Grigio scuro