

Roll L

LG2 204AD _

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 (3000 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)

200 x 200 x 220

Colore

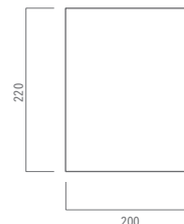
Bianco 1 Grigio 2 Grigio scuro 4



IP20



RoHS



| Codice | Sorgente | Potenza | Flusso Luminoso | Temperatura | CRI | Ottiche | Colore |
|-------------|----------|---------|-----------------|-------------|-----|---------|--------------|
| LG2 204AD 1 | COB CREE | 28 W | 1889 lm | 3000 K | >90 | 60° | Bianco |
| LG2 204AD 2 | COB CREE | 28 W | 1889 lm | 3000 K | >90 | 60° | Grigio |
| LG2 204AD 4 | COB CREE | 28 W | 1889 lm | 3000 K | >90 | 60° | Grigio scuro |