

**Generale**

cromato

Cavo bianco traffico

IP20

352 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCMR_g: 99 | R_f: 90 | R_[-15]: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Ottico

wide flood | angolo del fascio 67°

P_{stLM} ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹**Dati elettrici**

classe isolamento 3 | 220-240 V

sistema 3.2 W | apparecchio 2.4 W

sistema 110 lm/W ² | apparecchio 147 lm/W ³

300 mA

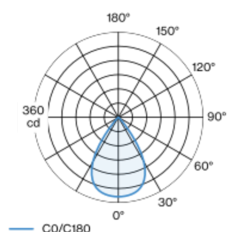
Dati fisici

diametro 60 mm | altezza 60 mm

lunghezza del cavo 2500 mm



Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie cromata lucida, alluminio spazzolato o verniciata a polvere; sospeso con cavo a sospensione, incl. cavo di alimentazione (nero o bianco); accorciabile a piacere; rosone rotondo per montaggio a soffitto (nero o bianco) a scelta per apparecchi da due a cinque luci o da due a dieci luci; o rosone lineare per montaggio a soffitto (nero o bianco) a scelta per apparecchi da due a cinque luci; lente di vetro piano-convesso di qualità; LED ad efficienza energetica con elevata resa cromatica; rosone per cablaggio passante; convertitore integrato nel rosone; anelli di montaggio a soffitto per posizionare la lampada in più punti dell'ambiente disponibili come accessori

Distribuzione della luce

wide flood 67°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 335 | 1.31 |
| 2 | 84 | 2.63 |
| 3 | 37 | 3.94 |
| 4 | 21 | 5.26 |
| 5 | 13 | 6.57 |

Disegno prodotto

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

³ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna