

**Generale**

gun metal

Cavo nero intenso

IP20

385 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCMR_g: 98 | R_f: 90 | R_[-15]: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Ottico

wide flood | angolo del fascio 67°

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹**Dati elettrici**

classe isolamento 3 | 220-240 V

sistema 3.3 W | apparecchio 2.5 W

sistema 117 lm/W² | apparecchio 157 lm/W³

300 mA

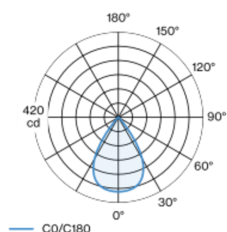
Dati fisici

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 | 366 | 1.31 |
| 2 | 91 | 2.63 |
| 3 | 41 | 3.94 |
| 4 | 23 | 5.26 |
| 5 | 15 | 6.57 |

Disegno prodotto¹ 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 operativo³ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna