



Generale

alluminio spazzolato

Cavo bianco traffico

IP20

352 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCMR_g: 98 | R_f: 90 | R_{f[1-15]}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Ottico

wide flood | angolo del fascio 69°

P_{stLM} ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

classe isolamento 3 | 220-240 V

sistema 3.3 W | apparecchio 2.4 W

sistema 107 lm/W ² | apparecchio 144 lm/W ³

300 mA

Dati fisici

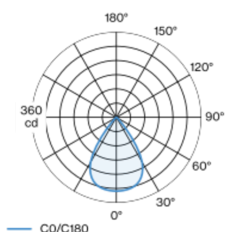
diametro 40 mm | altezza 40 mm

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 69°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	311	1.37
2	78	2.74
3	35	4.12
4	19	5.49
5	12	6.86

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