

049-53101137W 005-3521117 002-90810



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



## Generale

ottone spazzolato

Cavo bianco traffico

IP20

790 lm

**LED**

4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

## Ottico

wide flood | angolo del fascio 69°

$$\text{PstLM} \leq 1.0 \quad | \quad \text{SVM} \leq 0.4$$

### Dati elettrici

classe isolamento 3 | 220-240 V

sistema 6.5 W | apparecchio 4.9 W

sistema 122 lm/W<sup>2</sup> | apparecchio 162 lm/W<sup>3</sup>

150 mA

### Dati fisici

diametro 40 mm | altezza 40 mm

lunghezza del cavo 2500 mm

## Sagoma

diametro 65 mm

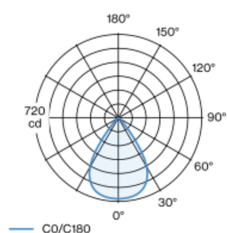
<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

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; lente di vetro piano-convesso di qualità; assenza di ombre multiple; 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)	E0° (lx)	ø (m)
1	698	1.37
2	175	2.74
3	78	4.12
4	44	5.49
5	28	6.86