



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 LED

146164L2 911011B1

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto, Surface

Alluminio Spazzolato

Inserto: Nero

IP20

Interno

Uscita: 475 lm

CIE flux code: 90 96 99 100 100

LED

2700 K

CRI ≥ 80

L70 / 50000 h

3 SDCM

OTTICO

Medium, Angolo del fascio 32°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 7.9 W

Classe 1

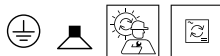
DATI FISICI

Lunghezza 100 mm

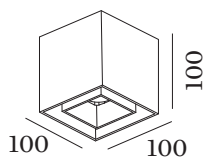
Larghezza 100 mm

Altezza 100 mm

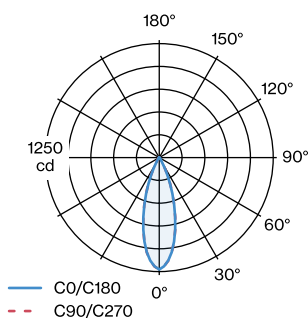
0.74 kg



Downlight da soffitto quadrato a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Alluminio Spazzolato; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; classe isolamento 1; copertura interna singola inclusa; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



DISTRIBUZIONE LUCE



BOX 1.0 LED

146164L2 911011B1

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.95 | 0.9 | 0.85 | 0.8 | 0.76 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|--|-------------------|--|
| MF | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | RSMF ^a | Fattore di manutenzione del locale |
| MF | Fattore di manutenzione | LLMF | luminoso |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada |

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

COMPONENTI

Copertina Interna Singola

| TIPO | L · L · A (MM) | ORDERCODE |
|----------------|----------------|-----------------|
| BOX max. 10W | 62-62-49 | 9 1 1 0 1 1 B 1 |