

VELA 450 direct

suspended

073-144153GK



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Sospeso
alluminio bianco | RAL 9006
IP40
2060 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.54 | MDER 0.49

Ottico

Microprismatic | microprismatic
UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

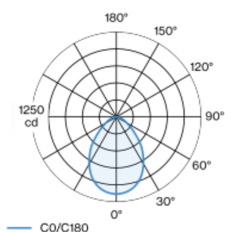
DALI-2 | 1 DALI Addr.
classe isolamento 1 | 220-240 V
sistema 16.7 W
sistema 123 lm/W³

Dati fisici

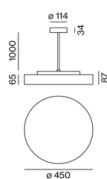
tige rigida 1000 mm
diametro 450 mm | altezza 87 mm
4.1 kg

corpo illuminante rotondo in profilo di alluminio rullato, senza punti di saldatura; superficie verniciata a polveri alluminio bianco; rivestimento altamente riflettente per un rendimento migliore; apparecchio con barra di sospensione (cromata) da 1000mm accorciabile, cavo di alimentazione nella barra; diffusore a microprismi in PMMA; illuminazione assolutamente omogenea; UGR ≤ 19 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a $65^\circ \leq 3000$ cd/m²; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; rosone copricavo con 2 entrate per il cavo e morsetto per collegamento continuo; grado protezione IP40; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



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

² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

³ incl. considerazione delle perdite ottiche.