

LED CONVERSION MODULE VELA / MENO / COMBO 650

007-INRD0650163 006-CORD06501P

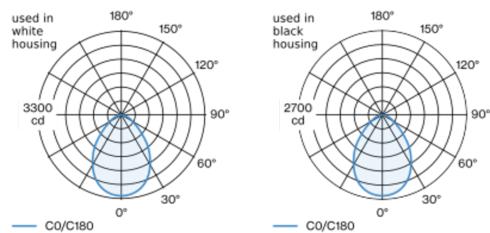


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

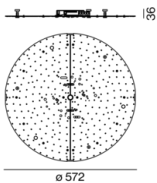


Modulo di conversione a LED; adatto per VELA round / MENO round / COMBO round; rivestimento altamente riflettente per un rendimento migliore; fissaggio nel corpo dell'apparecchio per mezzo di magneti; diffusore a microprismi in PMMA; illuminazione assolutamente omogenea; colore della luce 4000 K; binning 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; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; morsetto per collegamento continuo; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Apparecchio / Binario Montaggio
bianco
IP20
4750 ¹ -5860 ² lm

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.72 MDER 0.65

Ottico

Microprismatic
PstLM $\leq 1.0^2$ 1 ³ SVM $\leq 0.4^2$ 1 ⁴
$\geq 65^\circ$ <3000 cd/m ²

Dati elettrici

DALI-2 1 DALI Addr.
classe isolamento 1 220-240 V
sistema 50 W
sistema 95 ¹ -117 ² lm/W ⁵

Dati fisici

diametro 572 mm altezza 92 mm

- ¹ utilizzato in alloggiamento nero
- ² utilizzato in alloggiamento bianco
- ³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
- ⁴ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna
- ⁵ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio

