

LED CONVERSION MODULE VELA / MENO 260

007-INRD0260163 006-CORD026010



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Apparecchio / Binario | Montaggio

bianco

IP20

863¹ -1040² lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

Ottico

Opal

PstLM ≤ 1.0² 1³ | SVM ≤ 0.4² 1⁴

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 11.2 W

sistema 77¹ -93² lm/W⁵

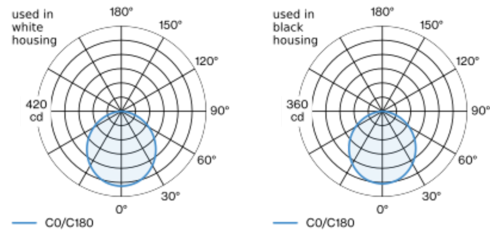
Dati fisici

diametro 236 mm | altezza 88 mm

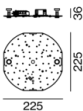
0.68 kg

Modulo di conversione a LED; adatto per VELA round / MENO round; rivestimento altamente riflettente per un rendimento migliore; fissaggio nel corpo dell'apparecchio per mezzo di magneti; diffusore satinato in PMMA a 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



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

