

LED CONVERSION MODULE VELA / MENO 260

007-INRD0260151 006-CORD026010



| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |



Generale

| |
|--|
| Apparecchio / Binario Montaggio |
| bianco |
| IP20 |
| 823 ¹ - 991 ² lm |

LED

| |
|---------------------------|
| 3000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| MR 0.56 MDER 0.51 |

Ottico

| |
|---|
| Opal |
| PstLM ≤ 1.0 ² 1 ³ SVM ≤ 0.4 ² 1 ⁴ |

Dati elettrici

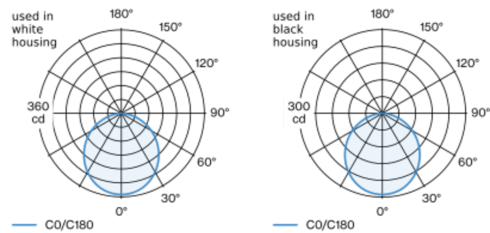
| |
|---|
| non DIM |
| classe isolamento 1 220-240 V |
| sistema 11.1 W |
| sistema 74 ¹ - 89 ² lm/W ⁵ |

Dati fisici

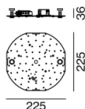
| |
|---------------------------------|
| diametro 236 mm altezza 88 mm |
| 0.68 kg |

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 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; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore, non dimmerabile; 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

