

# LED CONVERSION MODULE VELA / MENO / COMBO 350

007-INRD0350163 006-CORD035010

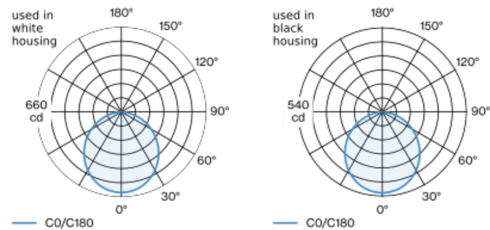


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

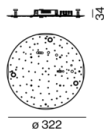


Modulo di conversione a LED; adatto per VELA round / MENO round / COMBO round; rivestimento altamente riflettente per un rendimento migliore; fissaggio nel corpo dell'apparecchio per mezzo di magneti; diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente omogenea; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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
1470 <sup>1</sup> -1770 <sup>2</sup> lm

## LED

4000 K
CRI $\geq 80$
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
MR 0.72   MDER 0.65

## Ottico

Opal
PstLM $\leq 1.0^2$ 1 <sup>3</sup>   SVM $\leq 0.4^2$ 1 <sup>4</sup>

## Dati elettrici

DALI-2   1 DALI Addr.
classe isolamento 1   220-240 V
sistema 16.6 W
sistema 89 <sup>1</sup> -107 <sup>2</sup> lm/W <sup>5</sup>

## Dati fisici

diametro 322 mm   altezza 88 mm
1.02 kg

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

## Istruzioni di montaggio

