

# LED CONVERSION MODULE VELA / MENO / COMBO 650

007-INRD0650151 006-CORD06501P

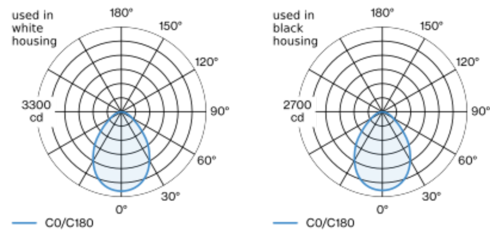


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

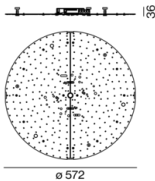


Modulo di conversione a LED; adatto per VELA round / MENO round / COMBO round; rivestimento altamente riflettente per un rendimento migliore; fissaggio nel corpo dell'apparecchio per mezzo di magneti; diffusore a microprismi in PMMA; illuminazione assolutamente omogenea; colore della luce 3000 K; binning 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, 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



### Generale

Apparecchio / Binario   Montaggio
bianco
IP20
4570 <sup>1</sup> -5640 <sup>2</sup> lm

### LED

3000 K
CRI $\geq 80$
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
MR 0.56   MDER 0.51

### Ottico

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

### Dati elettrici

non DIM
classe isolamento 1   220-240 V
sistema 50 W
sistema 91 <sup>1</sup> -113 <sup>2</sup> lm/W <sup>5</sup>

### Dati fisici

diametro 572 mm   altezza 92 mm
---------------------------------

<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

