

# LED CONVERSION MODULE VELA / MENO / COMBO 450

007-INRD0450151 006-CORD045010



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



## Generale

Apparecchio / Binario | Montaggio \_\_\_\_\_

bianco \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

2590<sup>1</sup> -3120<sup>2</sup> lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 80 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.56 | MDER 0.51 \_\_\_\_\_

## Ottico

Opal \_\_\_\_\_

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup> 1<sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> 1<sup>4</sup> \_\_\_\_\_

## Dati elettrici

non DIM \_\_\_\_\_

classe isolamento 1 | 220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 29.8 W \_\_\_\_\_

sistema 87<sup>1</sup> -105<sup>2</sup> lm/W<sup>5</sup> \_\_\_\_\_

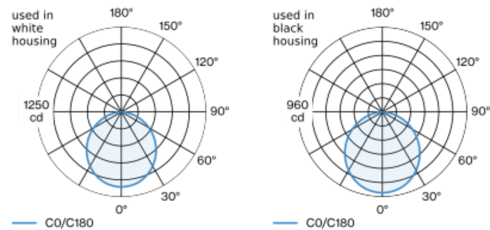
## Dati fisici

diametro 422 mm | altezza 92 mm \_\_\_\_\_

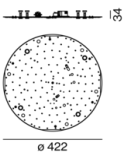
1.88 kg \_\_\_\_\_

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 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



## Istruzioni di montaggio



<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.

