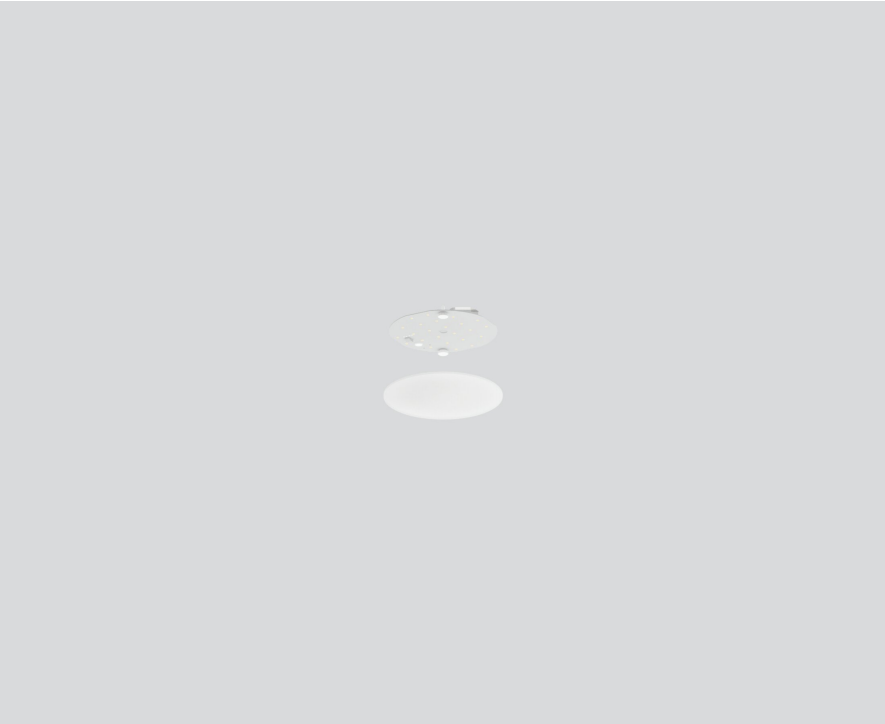


# LED CONVERSION MODULE VELA / MENO 170

007-INRD0170161 006-CORD017010



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



## Generale

Apparecchio / Binario   Montaggio
bianco
IP20
373 <sup>1</sup> -449 <sup>2</sup> lm

## LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.72   MDER 0.65

## Ottico

Opal
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> 1 <sup>3</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> 1 <sup>4</sup>

## Dati elettrici

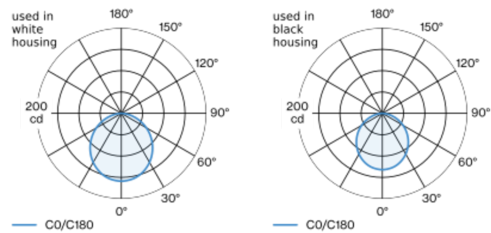
non DIM
classe isolamento 1   220-240 V
sistema 5.4 W
sistema 69 <sup>1</sup> -83 <sup>2</sup> lm/W <sup>5</sup>

## Dati fisici

diametro 157 mm   altezza 88 mm
0.28 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, 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

