

# ENVIVA louver direct / indirect

suspended

067-02151178X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

bianco traffico | RAL 9016 <sup>1</sup>

Inset nero

Cavo bianco

IP20

indiretto 2880 lm | diretto 3010 lm

totale 5890 lm

apparecchio 165 lm/W <sup>2</sup>

## LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 92 | R<sub>t(1-15)</sub>: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

## Ottico

super wide flood

UGR  $\leq 13$  |  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0^3$  <sup>4</sup> | SVM  $\leq 0.4^3$  <sup>4</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 42 V

sistema 41 W | apparecchio 36 W

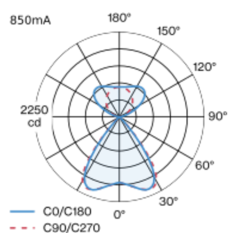
47 mA

## Dati fisici

lunghezza 1504 mm | larghezza 45 mm | altezza 15.4 mm

Corpo illuminante in profilo di alluminio estruso, modello squadrato; forma estremamente sottile (solo 45 x 15 mm); nessuna vite visibile; finitura grezza o verniciata a polvere; sospeso con cavo a sospensione; regolabile in altezza in continuo; incl. cavo di alimentazione; inserto luminoso lineare in plastica; dotato di singoli punti luce a LED; ottima schermatura con superficie di emissione arretrata; comunque maggiore efficienza con la speciale tecnologia delle lenti; lenti con emissione wide flood; o riflettore di alta qualità con superficie a microfacette e vaporizzata in alluminio; caratteristica di emissione precisa con distribuzione simmetrica della luce; emissione diretta/indiretta; rosone per cablaggio passante (da ordinare separatamente); convertitore integrato nel rosone; a scelta con sensore

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

<sup>3</sup> 850mA

<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Istruzioni di montaggio

