

ENVIVA spotlight direct / indirect

suspended

067-12150B77W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

bianco traffico | RAL 9016 ¹

Inset bianco traffico

Cavo bianco

IP20

indiretto 2800 lm | diretto 2880 lm

totale 5680 lm

apparecchio 150 lm/W ²

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 91 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Ottico

spotline

UGR ≤ 10 | ≥65° <1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0^{3 4} | SVM ≤ 0.4^{3 4}

Dati elettrici

DALI-2 essential sensor | 1 DALI Addr.

luminosità & presenza

classe isolamento 2 | 42 V

sistema 43 W | apparecchio 38 W

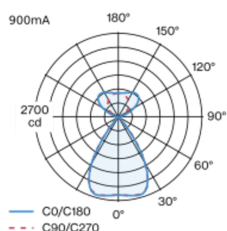
50 mA

Dati fisici

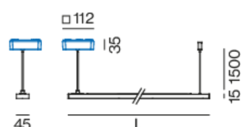
lunghezza 1545 mm | larghezza 45 mm | altezza 15.4 mm

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 microfaccette 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



¹ Codice RAL

² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

³ 900mA

⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio

