

# ENVIVA louver direct / indirect

suspended  
067-02150B88X



Proyecto / Tipo

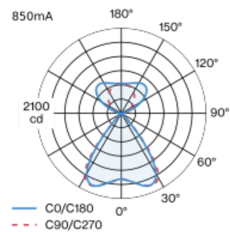
Notas

Cantidad / Fecha

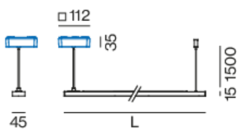


Cuerpo de perfil de aluminio con diseño angular; forma extremadamente esbelta (solo 45 x 15 mm); sin tornillos visibles; superficie sin tratar o recubierta por pulverización; suspendido con cable; ajuste de altura continuo; incl. cable de alimentación; inserto luminoso lineal de plástico; equipado con puntos de luz LED individuales; buen control del deslumbramiento mediante plano de punto de luz retranqueado; se ha incrementado la eficiencia debido al uso de la última tecnología en el diseño de lentes; lentes aplicadas con característica de proyección wide flood; o reflector de alta calidad con superficie de múltiples facetas revestida con aluminio por vaporización; precisa característica de emisión con distribución de luz simétrica; característica de emisión directa / indirecta; baldaquino para cableado pasante (debe encargarse por separado); convertidor integrado en el baldaquino; opcionalmente con sensor

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

negro intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

Inset reflector negro

Cable negro

IP20

indirecto 2670 lm | direct 2790 lm

total 5460 lm

fijación 153 lm/W <sup>2</sup>

### LED

3000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

### Óptico

super wide flood

UGR ≤ 13 | ≥ 65° < 1500 cd/m<sup>2</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>3 4</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>3 4</sup>

### Eléctrico

DALI-2 essential sensor | 1 DALI Addr.

brillantez & presencia

CP3 | 42 V

sistema 41 W | fijación 36 W

47 mA

corriente constante 850 mA

### Físico

longitud 1545 mm | ancho 45 mm | altura 15.4 mm

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna  
<sup>3</sup> 850mA  
<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje

