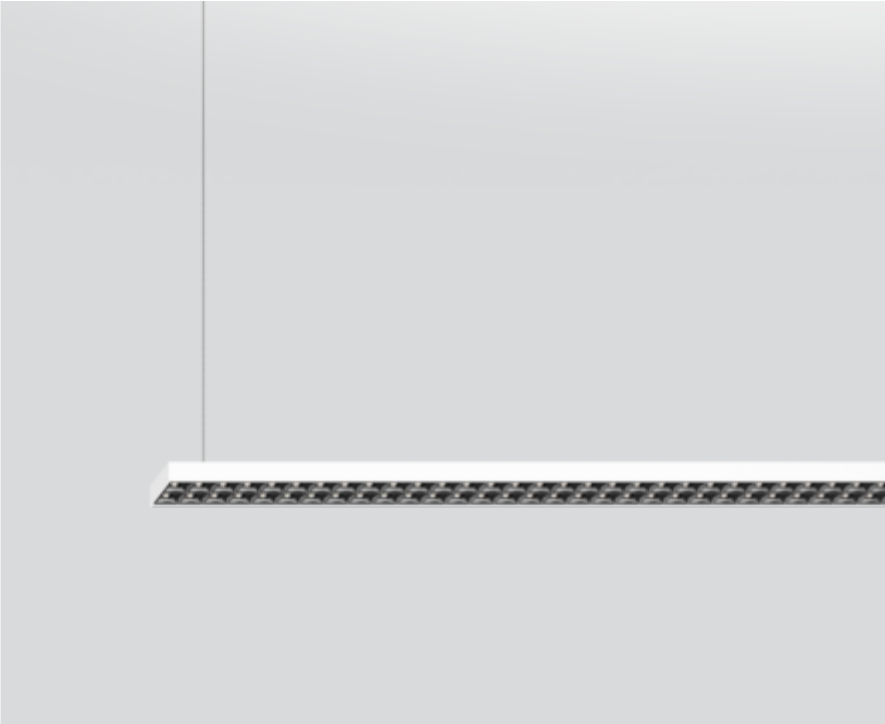


# ENVIVA louver direct / indirect

suspended  
067-02141178X

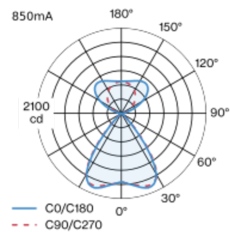


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

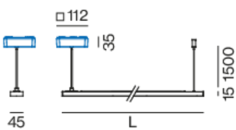


Cuerpo de perfil de aluminio con diseño angular; forma extremadamente esbelta (solo 45 x 15 mm); sin tornillos visibles; superficie sin tratar o recubierta por pulverización; suspendido con cable; ajuste de altura continuo; incl. cable de alimentación; inserto luminoso lineal de plástico; equipado con 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

blanco tráfico   RAL 9016 <sup>1</sup>
Inset reflector negro
Cable blanco
IP20
indirecto 2870 lm   direct 2960 lm
total 5830 lm
fijación 163 lm/W <sup>2</sup>

### LED

4000 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 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

### Óptico

super wide flood
UGR ≤ 16   ≥65° <1500 cd/m <sup>2</sup>
PstLM ≤ 1.0 <sup>3 4</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>3 4</sup>

### Eléctrico

DALI-2   1 DALI Addr.
CP3   42 V
sistema 41 W   fijación 36 W
53 mA
corriente constante 850 mA

### Físico

longitud 1204 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

