

# ENVIVA spotlight direct / indirect

suspended

067-12156B78W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

blanco tráfico | RAL 9016 <sup>1</sup>

Inset negro intenso

Cable blanco

IP20

indirecto 3700 lm | direct 3600 lm

total 7300 lm

fijación 193 lm/W <sup>2</sup>

## LED

4000 K

IRC  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

## Óptico

spotline

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

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

## Eléctrico

DALI-2 essential sensor | 1 DALI Addr.

brillantez & presencia

CP2 | 42 V

sistema 43 W | fijación 38 W

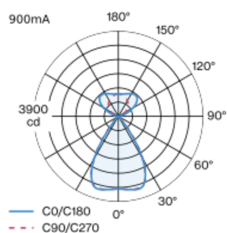
50 mA

## Físico

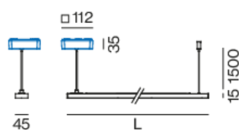
longitud 1545 mm | ancho 45 mm | altura 15.4 mm

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



<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> 900mA

<sup>4</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje

