

ENVIVA louver direct / indirect

suspended
067-02150B04X



Proyecto / Tipo

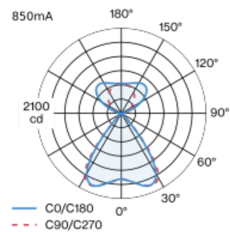
Notas

Cantidad / Fecha

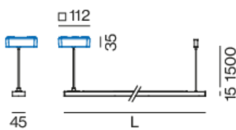


Cuerpo de perfil de aluminio con diseño angular; forma extremadamente esbelta (solo 45 x 15 mm); sin tornillos visibles; superficie sin tratar o recubierta por pulverización; suspendido con cable; ajuste de altura continuo; incl. cable de alimentación; inserto luminoso lineal de plástico; equipado con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

aluminio en bruto
Inset reflector cromo
Cable blanco
IP20
indirecto 2670 lm direct 2790 lm
total 5460 lm
fijación 153 lm/W ¹

LED

3000 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 R _r : 91 R _{t(1-15)} : 89
MR 0.61 MDER 0.55

Óptico

super wide flood
UGR ≤ 13 ≥65° <1500 cd/m ²
PstLM ≤ 1.0 ^{2 3} SVM ≤ 0.4 ^{2 3}

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

¹ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
² 850mA
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

