

INO 1500 square

suspended

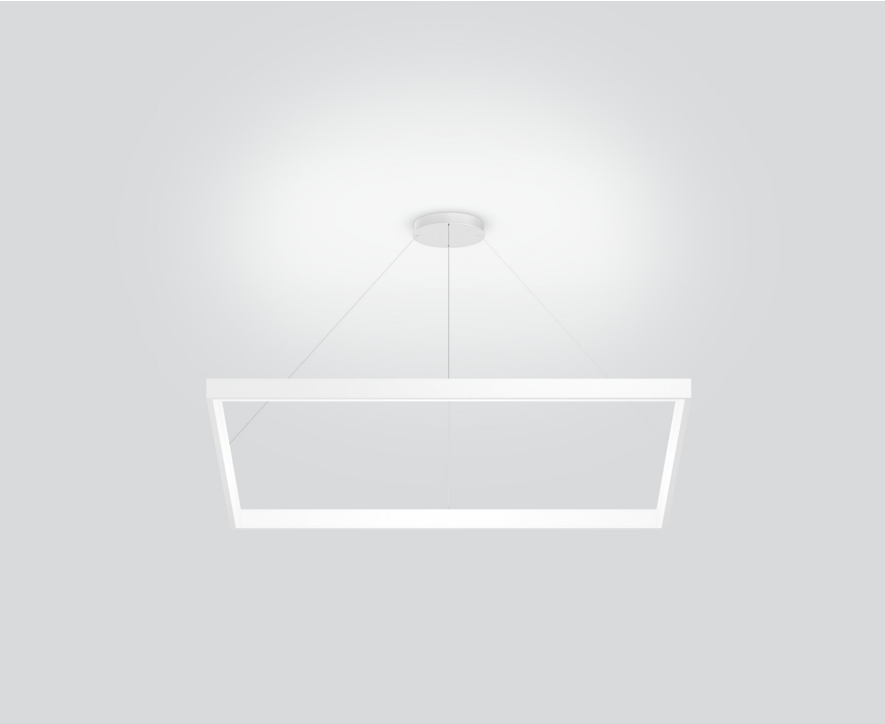
034-4445637H



Proyecto / Tipo

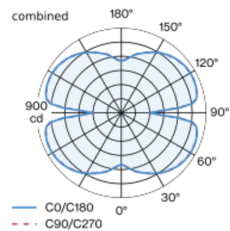
Notas

Cantidad / Fecha

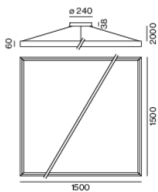


Cuerpo de luminaria cuadrado de aluminio; soldado sin costuras; superficie pintada al polvo en blanco puro; luminaria suspendida con cable de 2000 mm (baldaquino central); altura regulable sin herramientas; incluido cable de alimentación transparente; driver instalado en el techo; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; proyección orientada hacia el interior; característica de emisión directa / indirecta para una acentuación adicional del techo; baldaquín con 2 orificios para cables y terminal de inserción para cableado pasante; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Techo | Suspendido

blanco puro | RAL 9010

IP20

indirecto 4760 lm | direct 4770 lm

total 9530 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 92 | R₁₋₁₅: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

Óptico

High Performance Opal | opal (lambertsch)

PstLM $\leq 1.0^{1\ 2}$ | SVM $\leq 0.4^{1\ 3}$

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

sistema 79 W

sistema 121 lm/W ⁴

Físico

cable 2000 mm

longitud 1500 mm | ancho 1500 mm | altura 60 mm

6 kg

¹ combinado

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

⁴ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

Instrucciones de montaje

