

# INO 1500 square

suspended

034-444543GH



Proyecto / Tipo

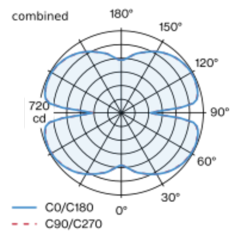
Notas

Cantidad / Fecha

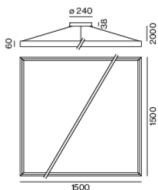


Cuerpo de luminaria cuadrado de aluminio; soldado sin costuras; superficie pintada al polvo en aluminio blanco; luminaria suspendida con cable de 2000 mm (baldaquino central); altura regulable sin herramientas; incluido cable de alimentación transparente; driver instalado en el techo; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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

aluminio blanco | RAL 9006

IP20

indirecto 3990 lm | direct 4000 lm

total 7990 lm

### LED

2700 K

IRC  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 101 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(15)</sub>: 88

MR 0.51 | MDER 0.46

### 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 101 lm/W <sup>4</sup>

### Físico

cable 2000 mm

longitud 1500 mm | ancho 1500 mm | altura 60 mm

6 kg

<sup>1</sup> combinado

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

<sup>4</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

## Instrucciones de montaje

