

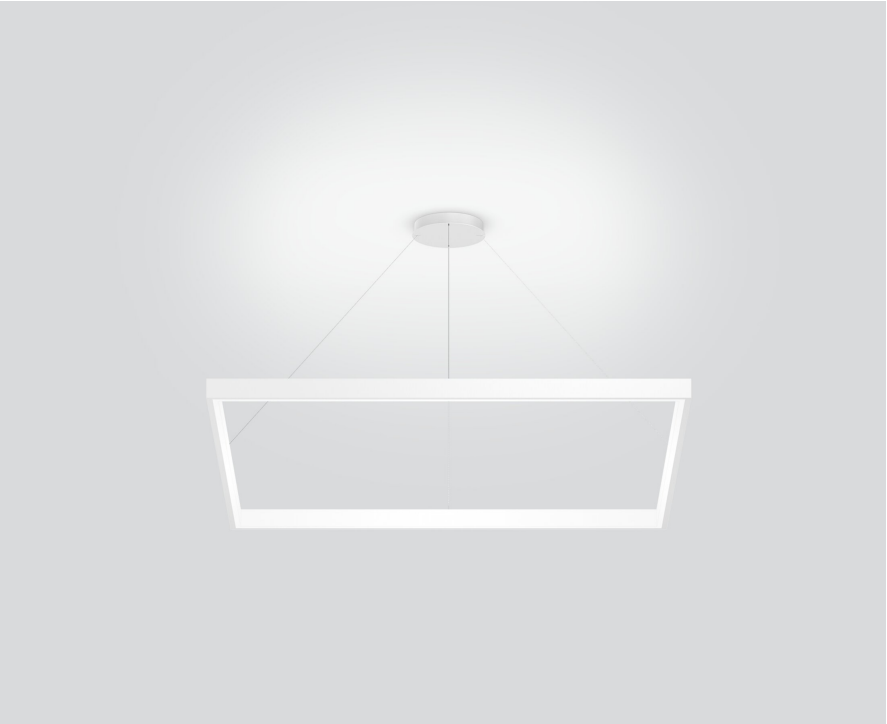
INO 1500 square

suspended

034-4445537H

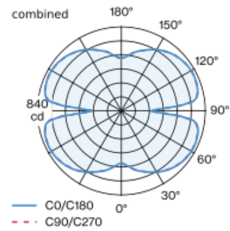


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |

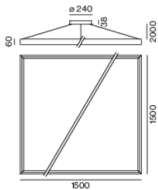


Cuerpo de luminaria cuadrado de aluminio; soldado sin costuras; superficie pintada al polvo en blanco puro; luminaria suspendida con cable de 2000 mm (baldaquino central); altura regulable sin herramientas; incluido cable de alimentación transparente; driver instalado en el techo; color de luz 3000 K; 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 4550 lm direct 4550 lm |
| total 9100 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 91 R _{fl-15} : 89 |
| MR 0.61 MDER 0.55 |

Óptico

| |
|---|
| High Performance Opal opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ^{1 2} SVM ≤ 0.4 ^{1 3} |

Eléctrico

| |
|-------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP1 220-240 V |
| sistema 79 W |
| sistema 115 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

