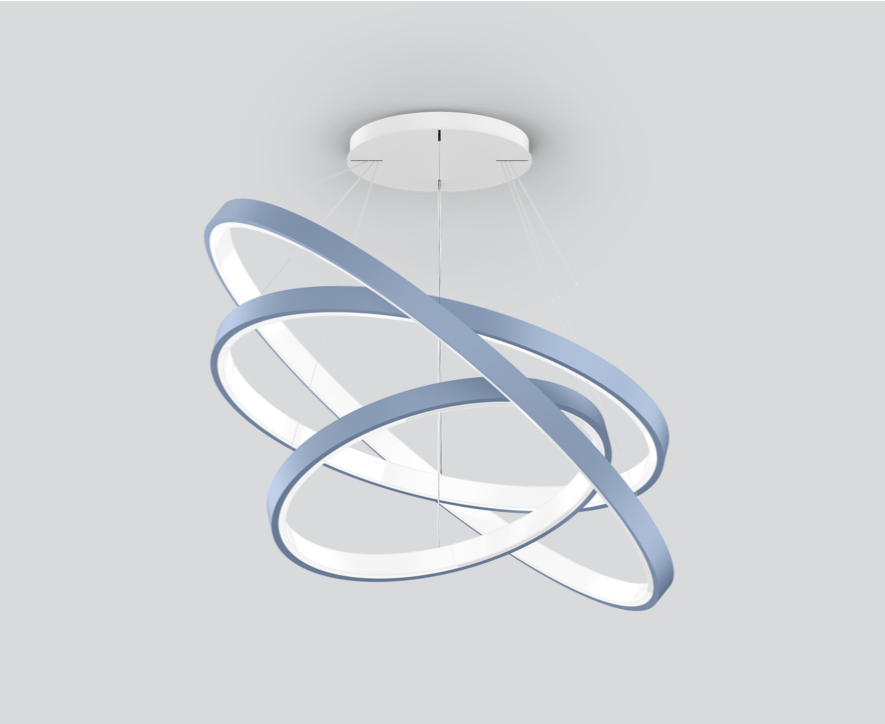




| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



3 cuerpos de luminaria circulares fabricados de perfil de aluminio enrollado y extrusionado sin costuras de soldadura; superficie pintada al polvo en colores especiales; luminaria suspendida con cable de 5000 mm (baldaquino central); altura regulable sin herramientas; cuerpo de lámpara regulable en altura individualmente; incluido cable de alimentación transparente; 3 balastos electrónicos integrados en el remate de techo; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 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; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; con 3 convertidores DALI-2; cuerpo de lámpara controlable por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Diseño del producto



General

| |
|--------------------|
| Techo , Suspendido |
| colores especiales |
| IP20 |
| direct 15200 lm |
| total 18000 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 , R _f : 90 , R _{f(1-15)} : 88 |
| MR 0.51 |
| MDER 0.46 |

Óptico

| |
|-------------------------------|
| High Performance Opal |
| opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Eléctrico

| |
|---------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| sistema 150 W |
| CP1 |
| 3 DALI Addr. |

Físico

| |
|------------------|
| cable 5000 mm |
| diámetro 1455 mm |
| altura 60 mm |
| 5.4 kg |

¹ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

