

HEX-O 750

ceiling

073-61616380



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



General

| |
|--------------------------|
| Techo Superficie |
| negro intenso RAL 9005 |
| IP20 |
| 4960 lm |

LED

| |
|-------------------------------|
| 4000 K |
| IRC \geq 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam inicial \leq 3 SDCM |
| MR 0.72 MDER 0.66 |

Óptico

| |
|---|
| Opal opal (lambertsch) |
| PstLM \leq 1.0 ¹ SVM \leq 0.4 ² |

Eléctrico

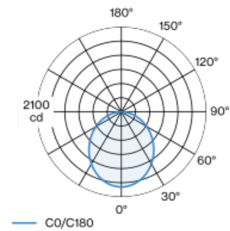
| |
|---|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP1 220-240 V |
| sistema 35 W |
| sistema 142 lm/W ³ |
| longitud mínima de cable en la instalación: 0,5 m |

Físico

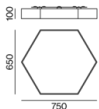
| |
|--|
| longitud 750 mm ancho 650 mm altura 100 mm |
| 10 kg |

Cuerpo de lámpara hexagonal de perfil de aluminio; soldado sin costuras; superficie pintada al polvo en negro intenso; apropiado para montaje en techo; sistema de montaje rápido sin herramientas; aptos para el montaje individual o en grupo; puede combinarse con todas las luminarias de suspensión HEX-O y TRIG-O y elementos acústicos; con revestimiento de alta calidad que incrementa la eficiencia; tapa PMMA iluminada homogéneamente con acabado sanitado; luminancia idéntica en todos los tamaños; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 80; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; lámpara 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; HEX-O ABSORBER disponibles como accesorios; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[073-61616380] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ± 150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

02.08.2025