

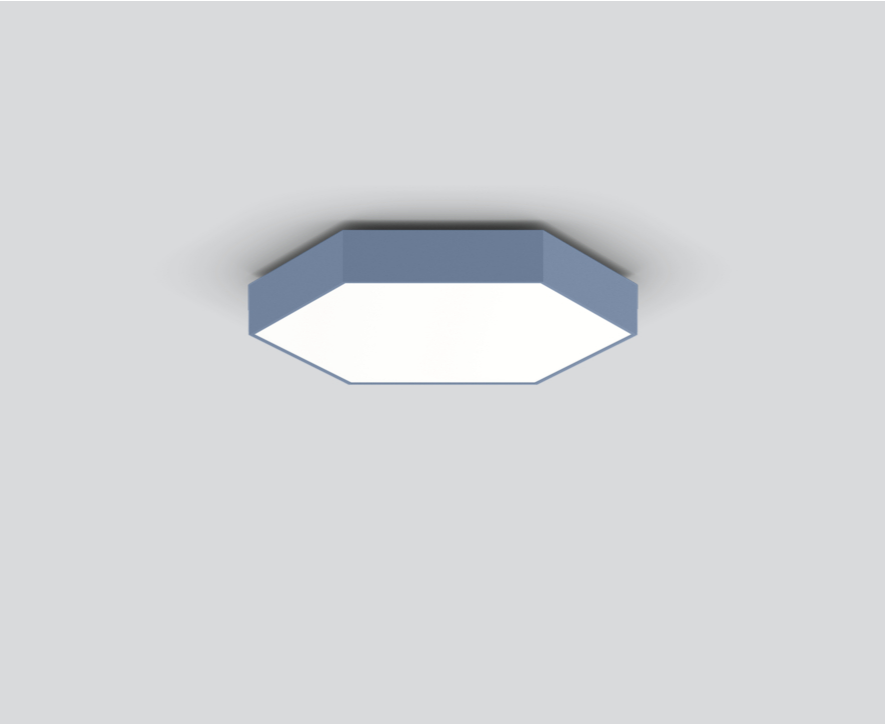
# HEX-O 750

ceiling

073-616153XO

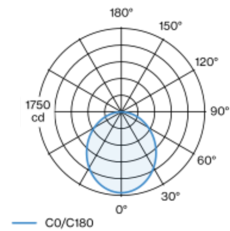


|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |

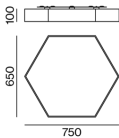


Cuerpo de lámpara hexagonal de perfil de aluminio; soldado sin costuras; superficie pintada al polvo en colores especiales; apropiado para montaje en techo; sistema de montaje rápido sin herramientas; aptos para el montaje individual o en grupo; puede combinarse con todas las luminarias de suspensión 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 3000 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



### General

|                    |  |
|--------------------|--|
| Techo , Superficie |  |
| colores especiales |  |
| IP20               |  |
| 4510 lm            |  |

### LED

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| 3000 K                        |  |
| IRC $\geq 80$                 |  |
| L90 / 50000 h                 |  |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM |  |
| MR 0.54                       |  |
| MDER 0.49                     |  |

### Óptico

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Opal                          |  |
| opal (lambertsch)             |  |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup> |  |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>   |  |

### Eléctrico

|   |  |
|---|--|
| DALI-2  |  |
| 220-240 V   |  |
| sistema 35 W                                      |  |
| sistema 129 lm/W <sup>2</sup>                     |  |
| CP1   |  |
| 1 DALI Addr.                                      |  |
| longitud mínima de cable en la instalación: 0,5 m |  |

### Físico

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

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

