

# MINO 60 S CIRCLE

## 1500 direct / indirect

suspended

034-7411638H



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



### General

|                              |
|------------------------------|
| Techo , Suspendido           |
| negro , RAL9005 <sup>1</sup> |
| IP20                         |
| indirecto 5800 lm            |
| directa 10300 lm             |
| total 16100 lm               |

### LED

|                                      |
|--------------------------------------|
| 4000 K                               |
| CRI $\geq 80$                        |
| L90 / 50000 h                        |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM        |
| MR 0.72                              |
| MDER 0.65                            |

### Óptico

|                               |
|-------------------------------|
| High Performance Opal         |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

### Eléctrico

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 119 W        |
| CP1 220-240V |
| 135 lm/W     |
| 5 DALI Addr. |

### Físico

|                                   |
|-----------------------------------|
| Cable 1500 mm / Baldaquín Central |
| longitud 1560 mm                  |
| ancho 60 mm                       |
| altura 60 mm                      |
| radio de la línea central 750 mm  |
| 14 kg                             |

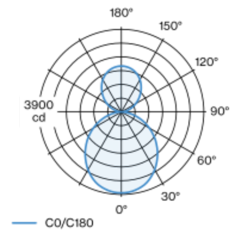
<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

### Calculadora de iluminación



Cuerpo de lámpara en forma anular de perfil de aluminio extrusionado, enrollado y soldado sin costuras; forma constructiva plana; luminaria suspendida con cable de 1500 mm (baldaquín central); altura regulable sin herramientas; incl. cable de alimentación; superficie pintada al polvo en negro; perfil extruido para una mejor gestión del calor; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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; característica de emisión directa / indirecta para una acentuación adicional del techo; componente de luz indirecta con pletinas propias y una elegante apariencia de lente para una claridad de techo máxima y homogénea; grado de protección IP20; CP1 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; incluido convertidor DALI-2; convertidor integrado en el baldaquín; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

### Distribución luminosa



### Diseño del producto

