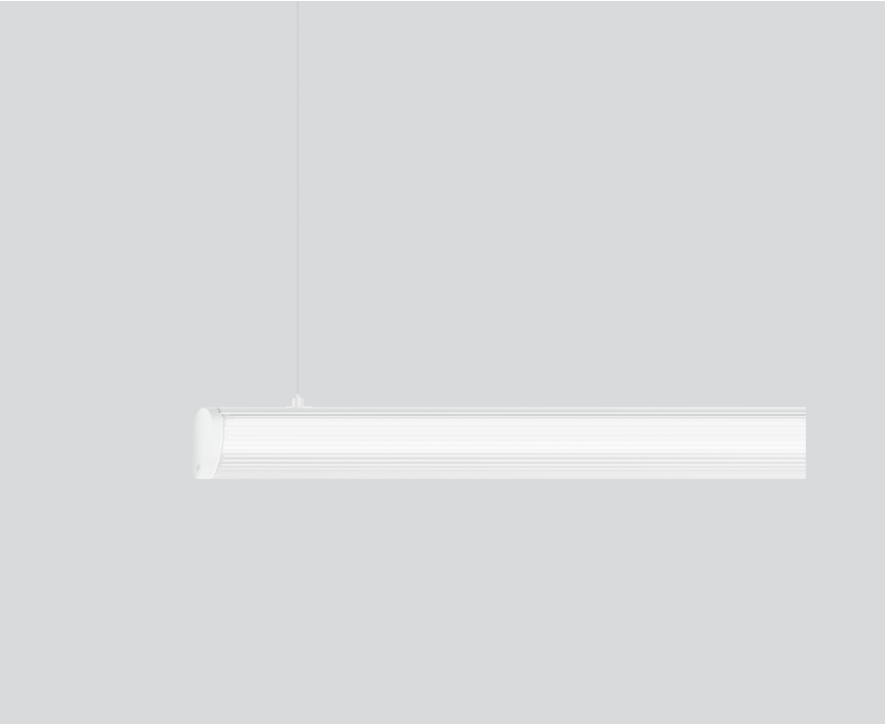


TUBIN 60 suspended

058-5218137C



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



| | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| 220-240V | X-PERT | CRI ≥ 90 | X-PERT |
|----------|--------|----------|--------|

General

| |
|-------------------------------|
| Techo , Suspendido |
| blanco , RAL9010 ¹ |
| 2670 lm/m |
| IP20 |
| 6280 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| initial MacAdam ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _r : 92 , R _{t(1-15)} : 90 |
| MR 0.81 |
| MDER 0.74 |

Óptico

| |
|--------------------------|
| Clear Cover |
| opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

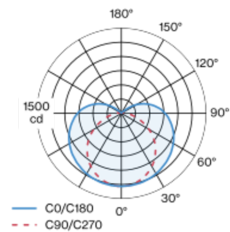
| |
|--------------|
| DALI-2 |
| 54 W |
| CP1 220-240V |
| 116 lm/W |
| 23 W/m |

Físico

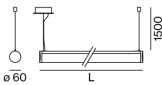
| |
|----------------|
| length 2375 mm |
| width 60 mm |
| height 60 mm |

Perfil portante de aluminio extrusionado; tapa terminal de aluminio con cierre estanco; convertidor integrado en el cuerpo luminoso; superficie pintada al polvo en blanco; luminaria suspendida con cable de 1500 mm; regulación de la altura sin necesitar herramientas; posicionamiento indistinto para la fijación en la lámpara; incl. cable de alimentación (blanco); baldaquino para cableado pasante; direccionam. de luz con óptica de lente alta calidad para alumbr. techo máx. y homog.; color de luz 4000 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; difusor transparente cilíndrico con óptica prismática lineal; con iluminación suave del techo; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

