

VELA 1200 direct

suspended

073-1281537K

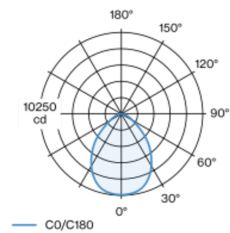


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |

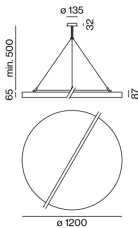


Cuerpo de lámpara redondo de aluminio, perfil enrollado, soldado sin costuras; superficie pintada al polvo en blanco; con revestimiento de alta calidad que incrementa la eficiencia; luminaria suspendida con cable de 1500 mm; regulación de la altura sin necesitar herramientas; incl. cable de alimentación (blanco); difusor microprismático de PMMA; iluminación homogénea; UGR ≤ 19 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; CRI ≥ 80 ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; baldaquin con 2 orificios para cables y terminal de inserción para cableado pasante; grado de protección IP40; CP1 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



| | | | | |
|------------------|----------|------|--------|--------|
| RG0 IEC 62471 | 220-240V | IP40 | X-PERT | X-PERT |
|------------------|----------|------|--------|--------|

General

| |
|-------------------------------|
| Techo , Suspendido |
| blanco , RAL9010 ¹ |
| IP40 |
| 19400 lm |

LED

| |
|---------------------------------------|
| 3000 K |
| IRC ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo |
| MacAdam inicial $\leq 3 \text{ SDCM}$ |
| MR 0.54 |
| MDER 0.49 |

Óptico

| |
|--|
| Microprismatic |
| microprismatic |
| UGR < 19 , $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

| |
|-------------------------------|
| DALI-2 |
| sistema 147 W |
| CP1 220-240V |
| sistema 132 lm/W ³ |
| 3 DALI Addr. |

Físico

| |
|------------------|
| cable 1500 mm |
| diámetro 1200 mm |
| altura 87 mm |
| 20.2 kg |

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

