

VELA 600 direct / indirect  
power  
suspended  
073-12545180



Proyecto / Tipo  
Notas  
Cantidad / Fecha



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

General  
Techo , Suspendido  
negro , RAL9005 <sup>1</sup>  
IP40  
indirecto 1860 lm  
direct 4110 lm  
total 5970 lm

LED  
3000 K  
IRC ≥ 80  
L90 / 50000 h  
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo  
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM  
MR 0.54  
MDER 0.49

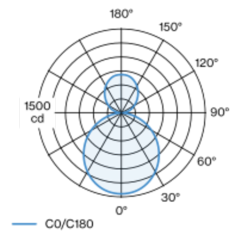
Óptico  
Opal  
opal (lambertsch)  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Cuerpo de lámpara redondo de aluminio, perfil enrollado, soldado sin costuras; superficie pintada al polvo en negro; 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 (negro); tapa PMMA iluminada homogéneamente con acabado sanitario; característica de proyección directa / indirecta para un acentuado adicional del techo; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 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, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Eléctrico  
non atenuable  
sistema 45 W  
CP1 220-240V  
sistema 133 lm/W<sup>3</sup>

Físico  
cable 1500 mm  
diámetro 600 mm  
altura 87 mm  
5.8 kg

Distribución luminosa



Diseño del producto



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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

