

VELA 600 direct / indirect
soft
surface
073-115751XK



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



IP 40 X-PERT

General

Techo / Pared , Superficie _____

colores especiales _____

IP40 _____

indirecto 123 lm _____

direct 4030 lm _____

total 4150 lm _____

LED

3000 K _____

IRC \geq 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam inicial \leq 3 SDCM _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Óptico

Microprismatic _____

microprismatic _____

UGR \leq 19 , $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m² _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Cuerpo de lámpara redondo de aluminio, perfil enrollado, soldado sin costuras; superficie pintada al polvo en colores especiales; con revestimiento de alta calidad que incrementa la eficiencia; apropiado para montaje en pared o en techo; sistema de montaje rápido sin herramientas; difusor microprismático de PMMA; iluminación homogénea; UGR \leq 19; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de $65^\circ \leq 3000$ cd/m²; característica de proyección directa / indirecta para un acentuado adicional del techo; 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 IP40; CP1; 220-240 V; 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 _____

220-240 V _____

sistema 31 W _____

sistema 134 lm/W² _____

CP1 _____

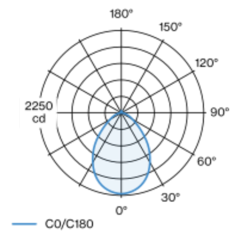
Físico

diámetro 600 mm _____

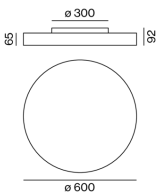
altura 92 mm _____

5.4 kg _____

Distribución luminosa



Diseño del producto



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

Instrucciones de montaje

