

# VELA 300 direct / indirect soft

surface

073-113753XK

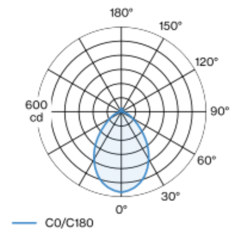


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

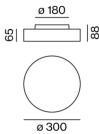


Cuerpo de lámpara redondo de aluminio, perfil enrollado, soldado sin costuras; superficie pintada al polvo en colores especiales; con revestimiento de alta calidad que incrementa la eficiencia; apropiado para montaje en pared o en techo; sistema de montaje rápido sin herramientas; difusor microprismático 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  $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ; característica de proyección directa / indirecta para un acentuado adicional del techo; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3 \text{ SDCM}$ ;  $CRI \geq 80$ ; 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 220-240V; 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



IP 40	220-240V	X-PERT	X-PERT
-------	----------	--------	--------

## General

Techo / Pared , Superficie
colores especiales
IP40
indirecto 58 lm
directa 1010 lm
total 1070 lm

## LED

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

## Óptico

Microprismatic
$UGR < 19, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
$PstLM \leq 1.0^1$
$SVM \leq 0.4^1$

## Eléctrico

DALI-2
10.1 W
CP1 220-240V
106 lm/W
1 DALI Addr.

## Físico

diámetro 300 mm
altura 88 mm
1.6 kg

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

## Instrucciones de montaje

