

# VELA 600 direct / indirect power

suspended  
073-125553GO



Proyecto / Tipo  
Notas  
Cantidad / Fecha



## General

Techo , Suspendido  
gris , RAL9006 <sup>1</sup>  
IP40  
indirecto 2690 lm  
directa 5930 lm  
total 8620 lm

## LED

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

## Óptico

Opal  
PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>  
SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

## Eléctrico

DALI-2  
68 W  
CP1 220-240V  
127 lm/W  
1 DALI Addr.

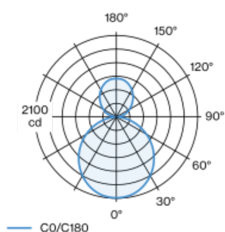
## Físico

cable 1500 mm  
diámetro 600 mm  
altura 87 mm  
5.8 kg

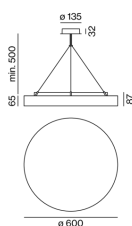
<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación





Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Factor de mantenimiento				
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria				
		RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local		
		LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara		
		LSF	Factor de supervivencia de la lámpara		

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	10
B13	13
B16	16
B20	21
C10	16
C13	21
C16	26
C20	35