

865186OR9



#### **PROYECTO**

**TIPO NOTAS** 

**CANTIDAD** 

**FECHA** 











Lámpara portátil de polietileno y polipropileno; superficie en LLDPE blanco y naranja tráfico; RAL 2009; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; tono de luz 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 220 -240 V; incluye batería recargable de iones de litio y cargador; 8 horas de iluminación; tiempo de carga de 5 horas; grado de protección IP65; Clase 3; accesorios ópticos disponibles opcionalmente; fuente luminosa sustituible por el usuario; mecanismo de control sustituible por el usuario; General: Suelo, De pie, LLDPE blanco y naranja tráfico, RAL 2009, IP65, Exterior, 130 lm, CIE flux code: 15 38 67 41 100 LED: colour warm dimming, 2200 K - 4000 K, IRC  $\geq$  80, L80 / 100000 h,  $MacAdam\ inicial \leq 3\ SDCM\ Óptico:\ Opal\ Eléctrico:\ 220\ -\ 240\ V,\ 2.5\ W,$ Clase 3 Físico: diámetro 235 mm, altura 350 mm, 1 kg 865186OR9

# **GENERAL**

Suelo
De pie
LLDPE blanco y naranja tráfico
RAL 2009 <sup>a</sup>
IP65
Exterior
CIE flux code: 15 38 67 41 100

#### **LED**

colour warm dimming
2200 K - 4000 K
IRC ≥ 80
L80 / 100000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

## ÓPTICO

Opal

#### **ELÉCTRICO**

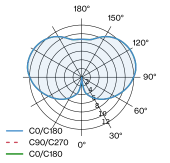
220 - 240 V	
2.5 W	
Clase 3	

### **FÍSICO**

diámetro 235 mm
altura 350 mm
1 kg

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.

# **DISTRIBUCIÓN DE LUZ**





# 865186OR9



## 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	RSMF <sup>a</sup> Factor de mantenimiento del local	
MF	Factor de mantenimiento	LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara	
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF Factor de supervivencia de la lámpara	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Según CIE 97, «Maintenance of indoor electric lighting systems» (Mantenimiento de sistemas de iluminación eléctricos de interior), 2005, ISBN 3-900-734-34-8. El planificador luminotécnico se encargará de fijar los valores necesarios.

### **BASE**

Poste

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
COSTA	Negro	350-1800	90056001

# **ACCESORIOS ÓPTICOS**

Cuerda 1.0

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
COSTA 1.0	Negro	390-335	90057170
COSTA 1.0	Arena	390.335	90057171