



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



IP65



Lámpara portátil de polietileno y polipropileno; superficie en LLDPE blanco y negro; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; tono de luz 2200 K - 4000 K colour warm dimming; binning inicial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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 negro, 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 8651860B9

GENERAL

Suelo  
De pie  
LLDPE blanco y negro  
IP65  
Exterior  
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

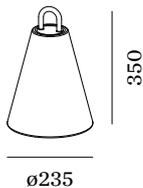
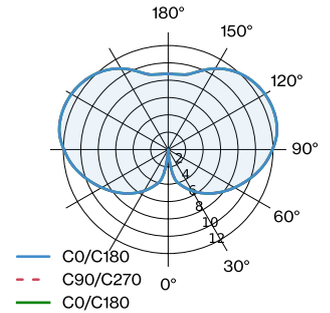
ELÉCTRICO

220 - 240 V  
2.5 W  
Clase 3

FÍSICO

diámetro 235 mm  
altura 350 mm  
1 kg

DISTRIBUCIÓN DE LUZ



[8651860B9] Los datos técnicos son parámetros de referencia referidos a una temperatura ambiente de 25 °C. Los valores de flujo luminoso y de conexión eléctrica están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10 %, mientras que los valores de temperatura de color están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 150 K. No asumimos ninguna responsabilidad por la presencia de erratas o errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de la empresa Wever & Ducré BV.


**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      |

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

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>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           |