



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; distribución de luz directa/indirecta; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; 2x máx. 12W; 100 - 240 V; bombilla no incluida; grado de protección IP20; Clase 1; General: Pared, Superficie, negro mate, RAL 9005, IP20, Interior, indirecto 480 | 460 lm, direct 480 | 460 lm, total 960 | 920 lm, CIE flux code: 96 99 100 50 96 LED: bombilla 2 x PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC ≥ 90 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 13.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 67 mm, altura 200 mm, 0.36 kg 301220B0

GENERAL

Pared
Superficie
negro mate
RAL 9005 ^a
IP20
Interior
indirecto 480 460 lm
direct 480 460 lm
total 960 920 lm

LÁMPARAS MEDIDAS

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC
90
13 W

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC
90
13 W

LED

bombilla 2 x PAR16
casquillo GU10
max. per socket 12.0 W
IRC ≥ 90

ELÉCTRICO

100 - 240 V
Clase 1

FÍSICO

diámetro 67 mm
altura 200 mm
0.36 kg

^a Pueden producirse variaciones de color debidas al proceso de fabricación.



[‘301220B0’] 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.



ACCESORIOS ELÉCTRICOS

Número de artículo

W901228B3

W901228B5

LÁMPARAS

PAR16 LED lampa

Tipo

2700K | >90 CRI | GU10

3000K | >90 CRI | GU10

2700K | >80 CRI | GU10

3000K | >80 CRI | GU10

Color

Blanco

Blanco

plateado

plateado

Ø-A (MM)

50-60

50-60

50-60

50-60

Número de artículo

901228W3

901228W5

905227S2

905227S4