



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria de montaje sobre pared de aluminio fundido a presión; superficie Dorado pintura líquida; estructura superficial mate; No matching RAL; proyección de la luz hacia arriba y hacia abajo; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; máx. 12W; 100 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; bombilla no incluida; General: Pared, Superficie, Dorado, No matching RAL, IP20, Interior, indirecto 480 | 460 lm, direct 485 | 465 lm, total 965 | 925 lm LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC ≥ 90, 485 | 465 lm, 83 | 81 lm/W Óptico: CIE flux code: 94 98 100 50 76 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 12.3 | 12.2 W, Clase 1, Standard Físico: diámetro 115 mm, altura 404 mm, 0.54 kg Material: Aluminum 387620GG0

LUMINARIA

Pared
Superficie
Dorado
No hay RAL coincidente
IP20
Interior
indirecto 460 / 480 lm
direct 465 / 485 lm
total 925 / 965 lm

LÁMPARAS MEDIDAS

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC 90

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC 90

LÁMPARA

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

Eléctrico

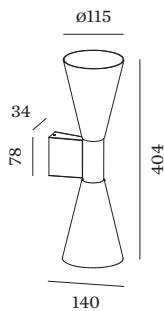
100 - 240 V
Clase 1
Standard

Físico

diámetro 115 mm
altura 404 mm
0.54 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminum



[‘387620GG0’] 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

Tipo	Color	Tensión	Número de artículo
			W901228B3
			W901228B5

LÁMPARAS

Bombilla PAR16 LED

Tipo	Color	Tensión	Ø·A (MM)	Número de artículo
2700K >90 CRI GU10	Blanco		50-60	901228W3
3000K >90 CRI GU10	Blanco		50-60	901228W5
2700K >80 CRI GU10	plateado		50-55	905227S2
3000K >80 CRI GU10	plateado		50-55	905227S4