



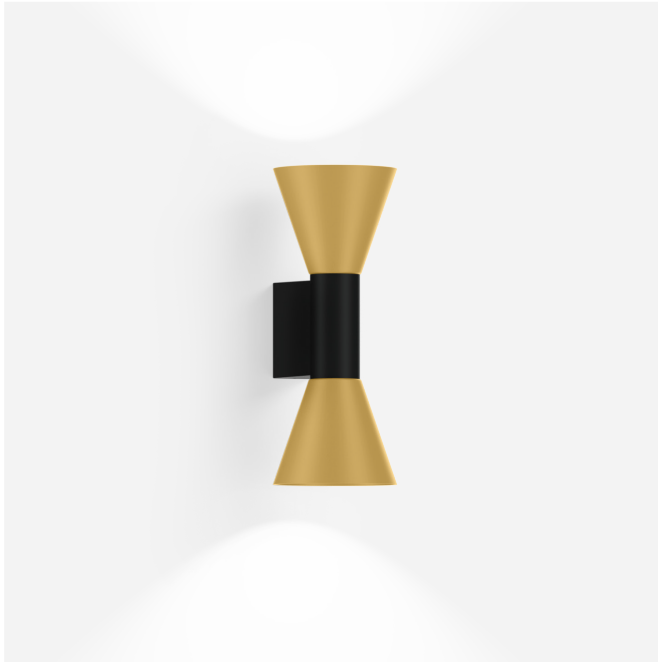
PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Pared _____
 Superficie _____
 negro mate y oro _____
 IP20 _____
 Interior _____
 indirecto 480 460 lm _____
 direct 480 460 lm _____
 total 960 920 lm _____

LÁMPARAS MEDIDAS

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC
 90 _____
 13 W _____

 BOMBILLA PAR16 3000 K IRC
 90 _____
 13 W _____

LED

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

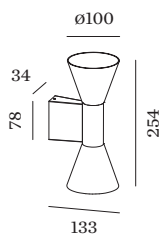
ELÉCTRICO

100 - 240 V _____
 Clase 1 _____

FÍSICO

diámetro 100 mm _____
 altura 254 mm _____
 0.41 kg _____

Luminaria de montaje sobre pared de aluminio fundido a presión; superficie negro mate y oro pintura líquida; estructura superficial mate; 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, negro mate y oro, IP20, Interior, indirecto 460 | 480 lm, direct 460 | 480 lm, total 920 | 960 lm, CIE flux code: 94 98 100 50 90 LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC ≥ 90 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 13.0 W, Clase 1 Físico: diámetro 100 mm, altura 254 mm, 0.41 kg 387420BGO



[387420BGO] 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