



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Pared _____
 Superficie _____
 oro y negro mate _____
 IP20 _____
 Interior _____
 direct 405 425 lm _____
 total 405 425 lm _____

LÁMPARAS MEDIDAS

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC
 90 _____
 6.5 W _____

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC
 90 _____
 6.5 W _____

LED

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

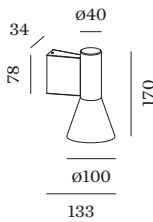
ELÉCTRICO

100 - 240 V _____
 Clase 1 _____

FÍSICO

diámetro 100 mm _____
 altura 170 mm _____
 0.8 kg _____

Luminaria de montaje sobre pared de aluminio fundido a presión; superficie oro y negro mate pintura líquida; estructura superficial mate; proyección de la luz hacia arriba o 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, oro y negro mate, IP20, Interior, indirecto 0 lm, direct 425 | 405 lm, total 425 | 405 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 89 LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC ≥ 90 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 6.5 W, Clase 1 Físico: diámetro 100 mm, altura 170 mm, 0.8 kg 387120GB0



[387120GB0] 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	Color	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	50-60	905227S2
3000K >80 CRI GU10	plateado	50-60	905227S4