



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



GENERAL

Techo
 Superficie
 Bronce
 IP20
 Interior
 CIE flux code: 94 98 100 100 100

LED

bombilla PAR16
 casquillo GU10
 max. per socket 12.0 W
 IRC \geq 80 90 90

ELÉCTRICO

100 - 240 V
 Clase 1

FÍSICO

diámetro 114 mm
 altura 100 mm
 0.61 kg

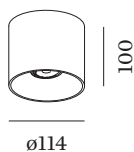
LÁMPARAS MEDIDAS

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC 90
 480 lm
 6.5 W

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC 90
 460 lm
 6.5 W

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC 80
 385 lm
 4.4 W

Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en Bronce; pintura líquida; cepillado; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; máx. 12W; 100 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; UGR \leq 13; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° \leq 1500 cd/m²; bombilla no incluida; cubierta interior simple disponible opcionalmente; General: Techo, Superficie, Bronce, IP20, Interior, 460 | 480 | 385 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100 LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC \geq 90 | 80 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 6.5 | 4.4 W, Clase 1 Físico: diámetro 114 mm, altura 100 mm, 0.61 kg 146720Q0



[146720Q0] 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

ACCESORIOS ÓPTICOS

Cubierta interna simple

Tipo	Color	Ø-A (MM)	Número de artículo
RAY max. 10W	Negro	67-54	911041B1
RAY max. 10W	Dorado	67-54	911041G1
RAY max. 10W	champán	67-54	911041M1
RAY max. 10W	Blanco	67-54	911041W1