



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Luminaria cilíndrica de montaje sobre pared de aluminio; superficie en blanco mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9010; distribución de luz directa/indirecta; casquillo G9; tipo de bombilla QT14; máx. 75W; 220 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; General: Pared, Superficie, blanco mate, RAL 9010, IP20, Interior LED: bombilla QT14, casquillo G9, max. per socket 75 W Óptico: Variable Eléctrico: 220 - 240 V, Clase 1 Físico: diámetro 150 mm, altura 100 mm, 0.62 kg 3221GOWO

GENERAL

Pared
 Superficie
 blanco mate
 RAL 9010 ^a
 IP20
 Interior

LED

bombilla QT14
 casquillo G9
 max. per socket 75 W

ÓPTICO

Variable

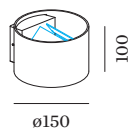
ELÉCTRICO

220 - 240 V
 Clase 1

FÍSICO

diámetro 150 mm
 altura 100 mm
 0.62 kg

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



[3221GOWO] 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 ÓPTICOS

Aletas

Tipo

BOX | RAY QT14

Color

Blanco

L·A·A (MM)

66·88·75

Número de artículo

900401W0

LÁMPARAS

Bombilla led QT14

Tipo

2700K | G9

3000K | G9

3000K | G9

Ø·A (MM)

15·52

18·49

17·54

Número de artículo

9010G802

9010G804

9019G703