



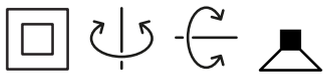
PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA



Downlight cuadrado empotrable en techo de aluminio fundido a presión; orientable; superficie en negro mate; pintura en polvo; estructura superficial mate; RAL 9005; montaje sin herramienta mediante resortes de alambre; apropiada para grosores de techo de 4-25 mm; profundidad de encastre 75 mm; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; máx. 12W; 100 - 240 V; giratorio 350° y orientable 60°; grado de protección IP20; Clase 2; con clasificación IC bombilla no incluida; General: Techo, Semi-empotrado, inclinación máx. 60°, giro 350°, negro mate, RAL 9005, IP20, Con clasificación IC, Interior, 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100 LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC ≥ 90 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 6.5 W, Clase 2 Físico: longitud 120 mm, ancho 120 mm, altura 61 mm, 0.45 kg, resortes de alambre Orificio: longitud 111 mm, ancho 111 mm, espesor mín. del techo 4 mm, espesor máx. del techo 25 mm, profundidad empotrada 75 mm 125220B0

GENERAL

Techo
Semi-empotrado
inclinación máx. 60 °
giro 350 °
negro mate
RAL 9005 ^a
IP20
Con clasificación IC
Interior
CIE flux code: 94 98 100 100
100

LÁMPARAS MEDIDAS

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC
90
480 lm
6.5 W

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC
90
460 lm
6.5 W

LED

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

ELÉCTRICO

100 - 240 V
Clase 2

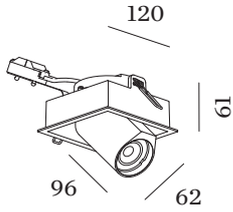
FÍSICO

longitud 120 mm
ancho 120 mm
altura 61 mm
0.45 kg
resortes de alambre

ORIFICIO

longitud 111 mm
ancho 111 mm
espesor mín. del techo 4 mm
espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 75 mm

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





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