

# BO 45

PROFILES 40 2 lamps

042-0620138S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo, Semi-empotrado

inclinación máx. 90°

giro 360°

negro, RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

2120 lm

## LED

4000 K

IRC ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97, R<sub>f</sub>: 90, R<sub>t(1-5)</sub>: 89

MR 0.81

MDER 0.74

## Óptico

spot

beam angle 14°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Eléctrico

DALI-2

30 W

CP1 220-240V

71 lm/W

1 DALI Addr.

## Físico

length 300 mm

width 45 mm

altura 142 mm

0.45 kg

adaptador 300 mm

## Orificio

diameter 65 mm

min. ceiling thickness 9 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 230 mm

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

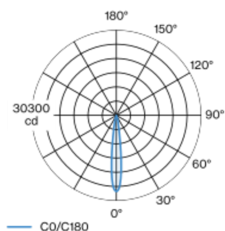
## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



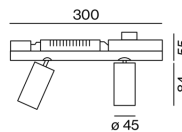
## Distribución luminosa



spot 14°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13500	0.24
2	3400	0.48
3	1500	0.72
4	800	0.96
5	500	1.20

## Diseño del producto



[042-0620138S] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

06.10.2024

1 / 1