

# BO 45

PROFILES 40 2 lamps

042-0620037M



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Semi-empotrado

inclinación máx. 90°

giro 360°

RAL blanco tráfico , RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

2520 lm

## LED

3000 K

IRC  $\geq$  90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq$  2 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f1-15</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Óptico

medium

ángulo de haz 24°

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

## Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 32 W

sistema 79 lm/W<sup>3</sup>

CP1

1 DALI Addr.

## Físico

longitud 300 mm

ancho 45 mm

altura 142 mm

0.34 kg

adaptador 300 mm

## Orificio

diámetro 65 mm

espesor mín. del techo 9 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 230 mm

<sup>1</sup> Código RAL

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

<sup>3</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

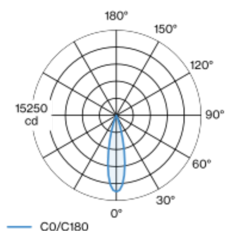
## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



## Distribución luminosa



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	6810	0.43
2	1700	0.86
3	760	1.30
4	430	1.73
5	270	2.16

## Diseño del producto

