

## 030-6500437F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo / Pared , Rail

inclinable máx 135°

rotación  $365^\circ$ 

blanco tráfico , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

177 lm

**LED**

2700 K

$$CRI \geq 90$$

L85 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>q</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.54

MDER 0.49

**Óptico**

Flood

ángulo de haz  $31^\circ$

## Eléctrico

DALI-2

### 3.3 W

CP3

54 lm/W

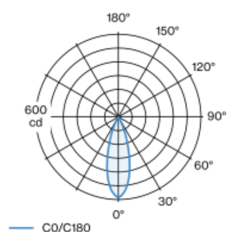
1 DALI Addr.

## Físico

diámetro 16 mm

altura 80 mm

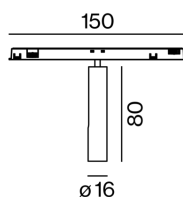
## Distribución luminosa



flood 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	588	0.56
2	147	1.12
3	65	1.67
4	37	2.23
5	24	2.79

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje

<sup>1</sup> Código RAL

[030-6500437F] 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  $\pm 10$  %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; y los relativos a 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.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

09.05.2024

# TILA 16 adjustable

MOVE IT 10

030-6500437F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Accesorios de montaje

### HOOK

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
blanco tráfico	16	030-1000017
negro intenso	16	030-1000018

