

030-6600635F



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Barra Suspendida

gun metal

IP20

190 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

$R_G: 94, R_f: 87, R_{\{1-15\}}: 90$

MR 0.86

MDER 0.78

Óptico

Flood

ángulo de haz 31°

Eléctrico

DALI-2

3.3 W

CP3

58 lm/W

1 DALI Addr.

Físico

diámetro 16 mm

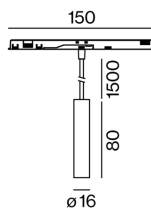
altura 80 mm

1500 mm

flood 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	631	0.56
2	158	1.12
3	70	1.67
4	39	2.23
5	25	2.79

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[030-6600635F] 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

15.05.2024

TILA 16 suspended

MOVE IT 10
 030-6600635F



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 ^a	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF ^a	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

^a 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

