

PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03234180



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Barra Suspendida

giro 360°

negro , RAL 9005 ¹

IP20

1780 lm

1980 lm/m

inserto óptico 160 lm/W²

LED

2700 K

IRC \geq 80

L90 / 50000 h

MacAdam inicial \leq 3 SDCM

MR 0.47

MDER 0.42

Óptico

opal (lambertsch)

PstLM \leq 1.0 ³

SVM \leq 0.4 ³

Eléctrico

non atenuable

48 V

fijación 15.9 W

inserto óptico 11.1 W

CP3

18 W/m

Físico

longitud 910 mm

ancho 33 mm

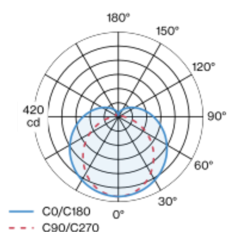
altura 33 mm

0.4 kg

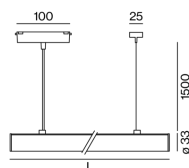
¹ Código RAL ² incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[050-03234180] 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

06.05.2025

1 / 2

PIVOT MOVE IT 25 / 25 S / 45 suspended

050-03234180



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	0.93	0.91	0.9
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.

