

SETA linear direct / indirect TW power

suspended system

074-50D9577B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Suspendido

blanco , RAL9010 ¹

Reflector cromo oscuro

IP20

indirecto 7180 lm

directa 4790 lm

total 11970 lm

LED

3000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

MacAdam inicial \leq 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Óptico

Reflector

Symmetric

UGR $<$ 13 , \geq 65° $<$ 1500 cd/m²

PstLM \leq 1.0 ²

SVM \leq 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2 sensor

113 W

CP1 220-240V

106 lm/W

3 DALI Addr.

Físico

longitud 3400 mm

ancho 60 mm

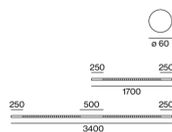
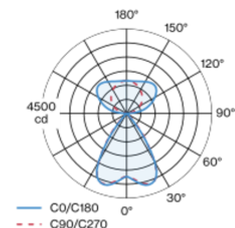
altura 60 mm

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa

Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[074-50D9577B] 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

16.05.2024

1 / 3

SETA linear direct / indirect TW power

suspended system

074-50D9577B



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.

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	5
B13	7
B16	9
B20	11
C10	9
C13	12
C16	15
C20	19

Accesorios de montaje

END CAPS

COLOR	Ø (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
blanco	60	074-5090017
negro	60	074-5090018



Accesorios de montaje

LINEAR CONNECTOR

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
074-5091110
074-6091120



CORNER CONNECTOR

TIPO	COLOR	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
90° con cableado pasante 5 × 1.5 mm ²	blanco	60-250-250	074-5091217
90° con cableado pasante 5 × 1.5 mm ²	negro	60-250-250	074-5091218



[074-50D9577B] 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

16.05.2024

2 / 3

SETA linear direct / indirect TW power

suspended system

074-50D9577B



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Accesorios de montaje

CEILING FASTENER

COLOR

blanco tráfico

negro intenso

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

050-2041217

050-2041218



CABLE SUSPENSION

COLOR

chromo

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

005-2152110



CANOPY / FEEDER CABLE

TIPO

5 x 1,5 mm²

5 x 1,5 mm²

COLOR

Blanco puro

negro intenso

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

005-2212417

005-2212418



THROUGH WIRE

TIPO

5 x 1,5 mm² | 10 piezas

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

004-90005



Accesorios opticos

BLIND COVER

TIPO

250 mm

250 mm

500 mm

500 mm

COLOR

blanco

negro

blanco

negro

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

074-5099107

074-5099108

074-5099117

074-5099118

