

SETA linear direct / indirect TW power

suspended system

074-50D9677B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu

blanc , RAL9010 ¹

Réflecteur chrome foncé

IP20

Indirect 7180 lm

direct 5070 lm

total 12250 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Optique

Reflector

Symmetric

UGR < 13 , ≥ 65° < 1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 sensor

113 W

CP1 220-240V

108 lm/W

3 DALI Addr.

Physique

longueur 3400 mm

largeur 60 mm

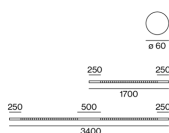
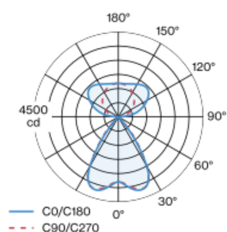
hauteur 60 mm

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[074-50D9677B] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

15.05.2024

SETA linear direct / indirect TW power

suspended system

074-50D9677B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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				
MF	Facteur de maintenance				
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	5
B13	7
B16	9
B20	11
C10	9
C13	12
C16	15
C20	19

Accessoires de montage

END CAPS

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc	60	074-5090017
noir	60	074-5090018



Accessoires de montage

LINEAR CONNECTOR

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

074-5091110
074-6091120



CORNER CONNECTOR

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
90° câblage continu 5 × 1.5 mm ² incl.	blanc	60-250-250	074-5091217
90° câblage continu 5 × 1.5 mm ² incl.	noir	60-250-250	074-5091218



SETA linear direct / indirect TW power

suspended system

074-50D9677B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires de montage

CEILING FASTENER

COULEUR

blanc signalisation

Noir profond

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2041217

050-2041218



CABLE SUSPENSION

COULEUR

chrome

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-2152110



CANOPY / FEEDER CABLE

TYPE

5 x 1,5 mm²

5 x 1,5 mm²

COULEUR

blanc pur

Noir profond

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-2212417

005-2212418



THROUGH WIRE

TYPE

5 x 1,5 mm² | 10 pièces

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

004-90005



Accessoires optiques

BLIND COVER

TYPE

250 mm

250 mm

500 mm

500 mm

COULEUR

blanc

noir

blanc

noir

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

074-5099107

074-5099108

074-5099117

074-5099118

