

TUBO 100

system

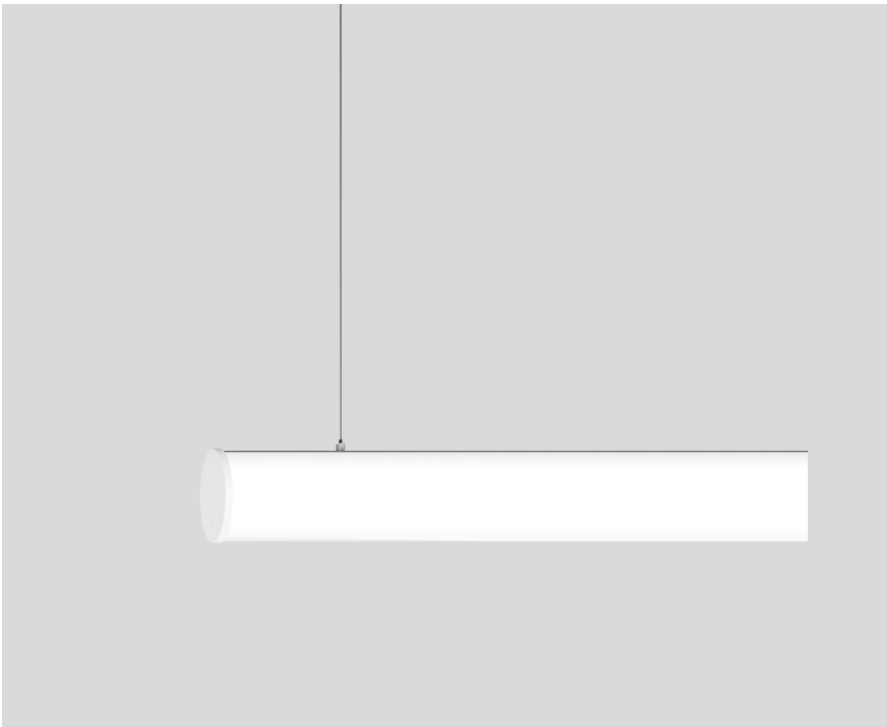
029-8833517 029-00967 006-5208700



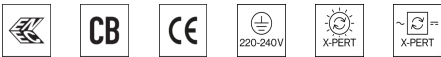
Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Profil porteur en profil d'aluminium extrudé ; couvercle d'extrémité opaque en aluminium (disponible comme accessoire) ; pas de vis visibles ; pour systèmes d'éclairage continus ; surface thermolaquée blanc ; pour montage au plafond en saillie ou pour montage suspendu (câble de suspension 1500 mm comme accessoire) ; réglage en hauteur sans outil ; Fixation au luminaire au moyen de clips à ressort ; positionnement libre ; Profil de luminaire (couvercle d'extrémité préinstallé d'usine) livrable à l'avance pour montage ; les composants d'éclairage restants peuvent se monter sans outil ; module d'éclairage LED composé d'aluminium laqué hautement réfléchissant pour une meilleure gestion thermique ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; diffuseur en PMMA cylindrique pour un éclairage homogène ; avec rayonnement lumineux 340° et léger éclairage du plafond ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur inclus, non dimmable ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



Général

Plafond , Suspendu
blanc , RAL9010 ¹
4110 lm/m
IP20
3580 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

Optique

High Performance Opal

Electrique

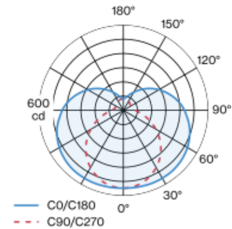
non DIM
pas de lumière d'urgence
27.5 W
CP1 220-240V
130 lm/W
32 W/m

Physique

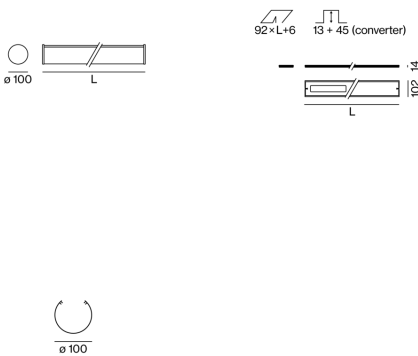
longueur 882 mm
largeur 100 mm
hauteur 100 mm
1.8 kg

¹ Code RAL

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



TUBO 100

system

029-8833517 029-00967 006-5208700



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	0.96	0.94	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		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	15
B13	19
B16	24
B20	30
B25	37
C10	25
C13	32
C16	40
C20	50
C25	62

Composants

INSTALLATION CHANNEL

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
882 mm	882-68-29	029-00967



COVER OPAL

TYPE	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
877 mm	100	006-5208700



Accessoires de montage

END CAPS

TYPE	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 paire	104	029-14067



LINEAR CONNECTOR

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 pièce	029-12027
10 pièces	029-12027.10



OPAL COVER LINEAR CONNECTOR

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
029-12927



ANTI-SLIP PROTECTION

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
par cache	029-00347



system



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

MOUNTING SET

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

029-00446



CABLE SUSPENSION

TYPE

straight

angular max. 60°

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-2142110

005-2142210



CANOPY / FEEDER CABLE

TYPE

3 x 1,5 mm²

$$5 \times 1,5 \text{ mm}^2$$

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

(S) ARTICLE(S)
005-2222317

005-2222417



CABLE RAIL

Ø (MM)

1200

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-2491110

THROUGH WIRE

TYPE

3 x 1,5 mm² | 10 pièces

5 x 1,5 mm² | 10 pièces

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

004-90003

004-90005

