

Sylproof Tubular LED DALI

Sylproof Tubular LED TWIN 1500 EB 840 RAP DALI

0047603



Caractéristiques de la gamme

- Solution Etanche LED élégante avec diffuseur opale. Disponible en Blanc neutre (4000K) - SDCM : 3. Protection IK06 - Joint d'étanchéité pour une protection IP66 - Embouts et attaches de fixation en Inox 304L. Anti-corrosion. Branchement par connecteur WIELAND fourni. Trois dimensions : 600mm, 1200mm et 1500mm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0047603
Nom du produit	Sylproof Tubular LED TWIN 1500 EB 840 RAP DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Tube Acrylique/PMMA
Montage	Saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	00
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	5821
Flux lumineux (lm)	5821
Efficacité système lm/W	120.02
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0
Consommation électrique totale (W)	48.5
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic dimmable
Gamme de gradation	90
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Diffuseur mat
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK06
Code EAN	5410288476032
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0047603
--------------	---------

Sylproof Tubular LED DALI

Sylproof Tubular LED TWIN 1500 EB 840 RAP DALI

0047603

Nom du produit	Sylproof Tubular LED TWIN 1500 EB 840 RAP DALI
Technologie	LED
Matériau du corps	Tube Acrylique/PMMA
Montage	Saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	-20 to +25
Certifications	00
Classe ETIM	EC000109

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5821
Flux lumineux (lm)	5821
Efficacité système lm/W	120.02
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct
Groupe de risque photobiologiques	Groupe 0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	48.5
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic dimmable
Gamme de gradation	90
Courant (mA)	350
Test au fil incandescent (°C)	650
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	24

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B10	60000
Durée de vie moyenne - L80 B50	60000
Durée de vie moyenne - L80 B10	49000
Durée de vie moyenne - L90 B50	35000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

Données physiques

Inclinaison verticale (°)	360
Rotation horizontale (°)	360
Couleur du corps	Diffuseur mat
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK06

Sylproof Tubular LED DALI

Sylproof Tubular LED TWIN 1500 EB 840 RAP DALI
0047603

Finition du diffuseur	mat/Opaque
Matériau du diffuseur	Acrylique/PMMA
Longueur (mm)	1600
Largeur (mm)	112
Hauteur (mm)	112
Poids (kg)	3.201

Emballage

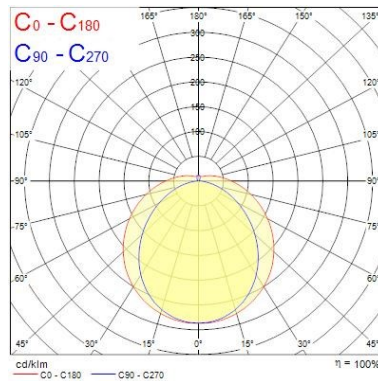
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288476032
Longueur simple de l'emballage (cm)	160.12
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	13.0
DUN14 (extérieur)	05410288476032
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	160.12
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	13.0

PHOTOMÉTRIE

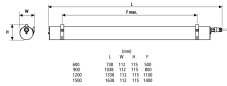
0.5	1.16 2.19	E(0°) 8679 E(C90) 282 E(C0) 238
1.0	2.32 4.38	E(0°) 1670 E(C90) 233 E(C0) 80
1.5	3.48 6.58	E(0°) 742 E(C90) 104 E(C0) 28
2.0	4.63 8.78	E(0°) 417 E(C90) 88 E(C0) 18
2.5	5.79 10.97	E(0°) 267 E(C90) 37 E(C0) 10
3.0	6.95 13.17	E(0°) 186 E(C90) 28 E(C0) 7

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 131.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 88.4°)




SCHÉMAS TECHNIQUES




Sylproof Tubular LED DALI


Sylproof Tubular LED TWIN 1500 EB 840 RAP DALI
0047603


SYLVANIA 0047603


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0047603  874/2012