

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	general	les
---------	---------	-----

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
	-20 to +25
Température de fonctionnement (°C) Certifications	-20 to +25
Classe ETIM	EC000109
Classe ETIW	EC000109
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	5821
Flux lumineux (Im)	5821
Efficacité système Im/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
and the de medae known in Sudae	C. Capo o
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
Etiquette 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
maioo do protoction in	

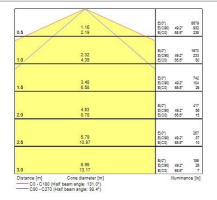


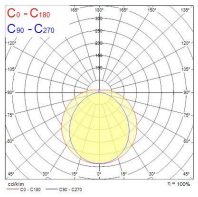
Finition du diffuseur	mat/Opaque
Matériau du diffuseur	Acrylique/PMMA
Longueur (mm)	1600
Largeur (mm)	112
Hauteur (mm)	112
Poids (kg)	3.201

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





SCHÉMAS TECHNIQUES





