

CYLINDER SPIKE 3500LM

ÉTANCHE TUBULAIRE D80CM L120CM 25W 3500LM
RÉF. LUSPI01 - 07915000058

GARANTIE
5
ANS

LED	T° 4000 K	25W	3500 LUMENS	140 lm/W		RG0	
L70B50		IP 65	IK 10	IRC >80		SDMC 4	DRIVER INCLUS

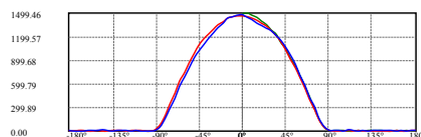
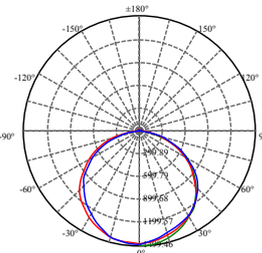
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	120°
Classe électrique	I
Type de connexion	Bornier de connexion push
IK protection chocs	IK10
IP protection poussière / eau	IP65
Test au fil incandescent	750 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant d'appel	120 mA
Facteur de puissance	0.9
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20~45 °C
Performance température Tq	25 °C
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	25 W
Flux	3500 lm
Efficacité lumineuse	140 lm/W
Température de couleur	4000 K
IRC	< 80
UGR	30
Elipse de Macadam	SDCM4
Tolérance de conso. élec.	±10%
Taux de distorsion harmonique	< 20%
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	polycarbonate + Inox
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Matériau de la fixation	Inox
Couleur de l'appareil	Blanc
Type de diffuseur	Transparent
Longueur (mm)	1200 mm
Largeur (mm)	80 mm
Hauteur (mm)	80 mm
Diamètre (mm)	-
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
Niveau de gradation maximum	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	50000 H
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
Garantie en années	5 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUSPI01
Réf. MOVEX	07915000058
Code EAN13	7630268409722
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	4
Poids net unitaire	1.4 kg
Accessoires fournis	fixations et colliers inox pour montage au plafond ou en suspension
Code SGS	0028920136



Luminaire tubulaire LED étanche en polycarbonate et inox 304, idéal pour la décoration architecturale et l'éclairage d'espaces à contraintes techniques.

Application produit : cages d'escaliers, décoration tertiaire, industries, ateliers, lofts...

Le + produit : IK10, fixations et colliers en inox. Fixation horizontale : murale ou suspendue.



C60(Max):
C0/C180:
C90/C270:
Field angle(10%lmax):C0/180Left:82.5 Right:79.6
:C90/270Left:80.8 Right:80.4
Beam Angle(50%lmax):C0/180Left:60.6 Right:57.8
:C90/270Left:57.8 Right:59.0