



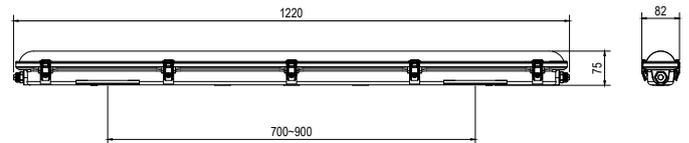
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	115°
Classe électrique	I
Type de connexion	Bornier de connexion push
IK protection chocs	IK08
IP protection poussière / eau	IP65
Test au fil incandescent	650 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant d'appel	150 mA
Facteur de puissance	0.9
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20~50 °C
Performance température Tq	25 °C
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	28 W
Flux	3920 lm
Efficacité lumineuse	140 lm/W
Température de couleur	3000-4000-6000 K
IRC	< 80
UGR	-
Elipse de Macadam	SDCM6
Tolérance de conso. élec.	±10%
Taux de distorsion harmonique	< 20%
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Matériau de la fixation	Inox
Couleur de l'appareil	Gris
Type de diffuseur	Opale
Longueur (mm)	1220 mm
Largeur (mm)	82 mm
Hauteur (mm)	75 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	L80B10
Garantie en années	5 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUROC02
Réf. MOVEX	07915000070
Code EAN13	7630268409791
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	6
Poids net unitaire	1.43 kg
Accessoires fournis	Fixations et crochets en inox
Code SGS	0028920143

Luminaire étanche technique à haute efficacité lumineuse, en polycarbonate, fixations et crochets en inox. Châssis blanc équipé d'un câblage traversant. Ses fixations réglables, sa garantie de 5 ans et sa durée de vie en font un produit idéal pour les chantiers à forte contrainte technique et mécanique.

Ses capacités techniques sont des atouts considérables pour les projets tertiaires et industriels.

Application produit : parkings, ateliers, industries, zones de stockage, garages.

Le + produit : 3CCT, bornier automatique, câblage traversant, haute efficacité lumineuse 140lm/w, étrier de vasque sécurisé par vis torx.



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

