

DRY ÉTANCHE

DRY ÉTANCHE 150 CM 52W 4000K IP65

Réf. LUDRY02 - 0791500006

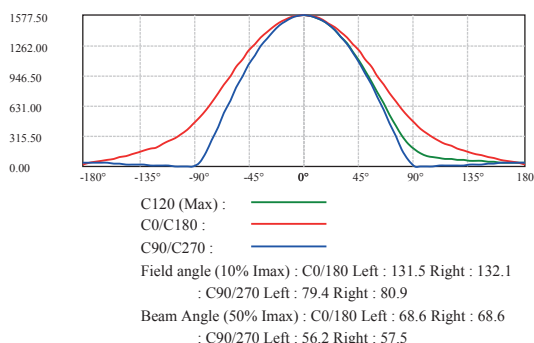
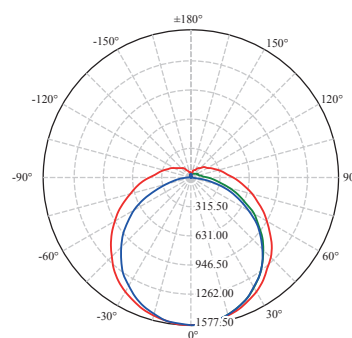
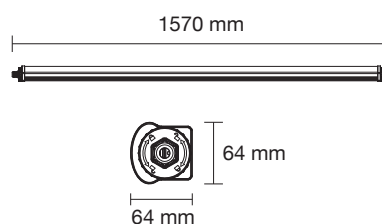


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	120 °
Classe électrique	I
Type connexion	Poussoir
IK protection chocs	08
IP protection poussière / eau	65
Tenue au feu	850° C
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	6.5A
Facteur de puissance	0,9
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20 / +40 ° C
Performance température Tq	25 ° C
Niveau de gradation maximum	-
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	52 W
Flux	6300 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Température de couleur	4 000 K
IRC	80
UGR	25
Ellipse de Macadam	< 4
Tolérance de conso. élec.	10 % +/-
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Matériau du réflecteur	Acier
Matériau de l'optique	Polycarbonate
Matériau de la fixation	Inox
Couleur appareil	Blanc
Couleur de l'optique	Opale
Longueur (mm)	1570
Largeur (mm)	-
Hauteur (mm)	-
Diamètre (mm)	64
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	50000 h
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
En années	5 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUDRY02
Réf. MOVEX	07915000006
Code EAN13	7630268401610
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	10
Poids net unitaire	1,250 kg
Accessoire(s) inclus	Fixations et vis inox Chevilles fournies

Luminaire étanche technique haute performance en polycarbonate et fixation inox. Il est équipé d'un câblage traversant pour passage en coupure et de borniers de connexion rapide et automatique. Sa fixation coulissante en fait le produit idéal pour la rénovation, sa durée de vie et sa garantie de 5 ans sont des atouts considérables sur les projets tertiaires et industriels..

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

Le + produit : bornier automatique câblage traversant.



Exclusions de garanties : Ne convient pas pour des installations exposées aux UV. Pas de nettoyage ni d'exposition aux produits corrosifs ou chimiques. Le produit ne doit pas être installé presse étoupe en haut.