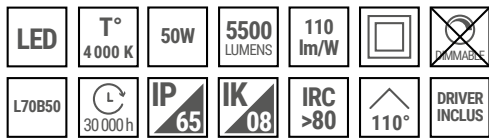




IZYBAT ÉTANCHE 5500LM

ÉTANCHE CHANTIER 155CM 50W 5500LM
RÉF. LUIZY02 - 07915000038

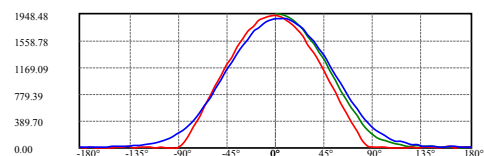
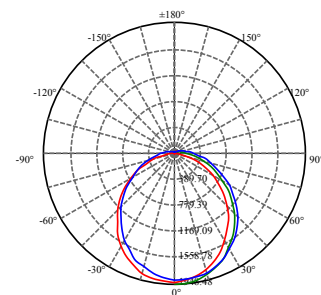


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	110°
Classe électrique	II
Type de connexion	Bornier de connexion push
IK protection chocs	IK08
IP protection poussière / eau	IP65
Test au fil incandescent	650 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant d'appel	245 mA
Facteur de puissance	0.9
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20~40 °C
Performance température Tq	25 °C
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	50 W
Flux	5500 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Température de couleur	4000 K
IRC	< 80
UGR	31
Elipse de Macadam	SDCM6
Tolérance de conso. élec.	±10%
Taux de distorsion harmonique	< 100%
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Matériau de la fixation	Inox
Couleur de l'appareil	Blanc
Type de diffuseur	Opale
Longueur (mm)	1545 mm
Largeur (mm)	60 mm
Hauteur (mm)	42 mm
Diamètre (mm)	-
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
Niveau de gradation maximum	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	30000 H
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
Garantie en années	3 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUIZY02
Réf. MOVEX	07915000038
Code EAN13	7630268409715
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	16
Poids net unitaire	0.45 kg
Accessoires fournis	fixations et crochets inox pour montage au plafond ou en suspension
Code SGS	0028920135

Étanche économique haute performance en polycarbonate, non traversant. Il sera idéal pour l'éclairage de chantiers et de locaux techniques secondaires.

Application produit : circulations, parkings, locaux techniques.

Le + produit : K08, bornier de connexion push, crochet de suspension inclus.



C45(Max):
C0/C180:
C90/C270:
Field angle(10%Imax):C0/180Left:79.5 Right:76.7
:C90/270Left:96.8 Right:93.8
Beam Angle(50%Imax):C0/180Left:53.3 Right:49.8
:C90/270Left:56.8 Right:55.0