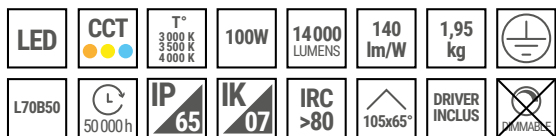




PROJECTEUR JUMPER ASYMETRIQUE 14000LM

PROJECTEUR EXTÉRIEUR 100W 14000LM
RÉF. LUJUM05 - 0791500080

GARANTIE
5
ANS



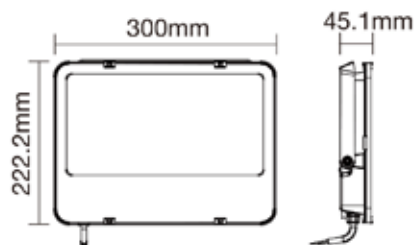
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	105x65°
Classe électrique	I
Type de connexion	pré-câblé (0.5M)
IK protection chocs	IK07
IP protection poussière / eau	IP65
Test au fil incandescent	650 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant d'appel	100 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	100 W
Flux	14000 lm
Efficacité lumineuse	140 lm/W
Température de couleur	3000-3500-4000 K
IRC	< 80
UGR	-
Elipse de Macadam	SDCM5
Tolérance de conso. élec.	±10%
Taux de distorsion harmonique	< 20%
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du diffuseur	Verre
Matériau de la fixation	Acier
Couleur de l'appareil	Gris anthracite
Type de diffuseur	Transparent
Longeur (mm)	300 mm
Largeur (mm)	222 mm
Hauteur (mm)	45 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	LUJUM05
Réf. MOVEX	07915000080
Code EAN13	7630268409418
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	5
Poids net unitaire	1.95 kg
Code SGS	0017440102



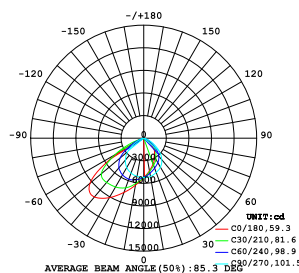
Projecteur LED asymétrique en aluminium finition gris anthracite, parfait pour optimiser la surface d'éclairage. Il est également CCT pour vous permettre de choisir la température de couleur à l'installation.

Application produit : pourtours de bâtiments, façades.

Le + produit : optique asymétrique, haute efficacité lumineuse, 3CCT.



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Planar Illuminance Curve

