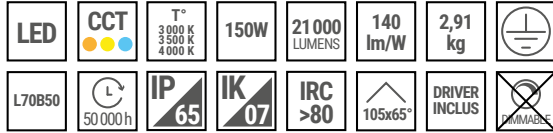




# PROJECTEUR JUMPER ASYMETRIQUE 21000LM

PROJECTEUR EXTÉRIEUR 150W 21000LM  
RÉF. LUJUM06 - 07915000073

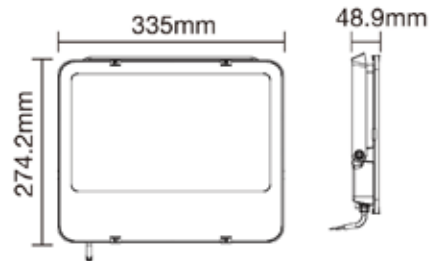


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	105x65°
Classe électrique	I
Type de connexion	pré-câblé (0.5M)
IK protection chocs	IK07
IP protection poussière / eau	IP65
Test au fil incandescent	650 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 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	150 W
Flux	21000 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)	335 mm
Largeur (mm)	274 mm
Hauteur (mm)	49 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	LUJUM06
Réf. MOVEX	07915000073
Code EAN13	7630268409425
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	4
Poids net unitaire	2.91 kg
Code SGS	0017440103

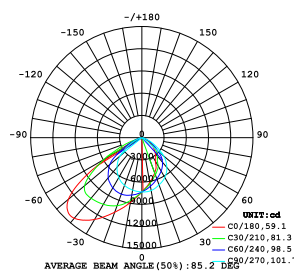
Projecteur LED asymétrique en aluminium finition gris anthracite, parfait pour optimiser la surface d'éclairage. Il est également CCT pour vous permettre de choisir la température de couleur à l'installation.

**Application produit :** pourtours de bâtiments, façades.

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



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Planar Illuminance Curve

