



# PROJECTEUR JUMPER 2300LM

PROJECTEUR EXTÉRIEUR RESIDENTIEL ET PETIT TERTIAIRE 20W 2300LM  
RÉF. LUJUM01 - 07915000078



LED	CCT 3000 K 3500 K 4000 K	T° 3000 K 3500 K 4000 K	20W	2300 LUMENS	115 lm/W	0,36 kg	
L70B50	50 000h	IP 65	IK 07	IRC >80	110°	DRIVER INCLUS	



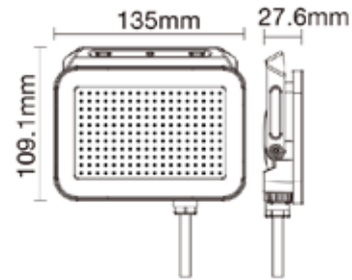
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	110°
Classe électrique	I
Type de connexion	pré-câblé (0.5M)
IK protection chocs	IK07
IP protection poussière / eau	IP65
Test au fil incandescent	650 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant d'appel	100 mA
Facteur de puissance	0.7
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20~40 °C
Performance température Tq	25 °C
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	20 W
Flux	2300 lm
Efficacité lumineuse	115 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	< 85%
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	opale
Longueur (mm)	135 mm
Largeur (mm)	109 mm
Hauteur (mm)	28 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	L70B50
Garantie en années	5 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUJUM01
Réf. MOVEX	07915000078
Code EAN13	7630268409371
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	10
Poids net unitaire	0.36 kg
Accessoires fournis	-
Code SGS	0017440098

Projecteur LED en aluminium finition gris anthracite, idéalement conçu pour le résidentiel. Mettez en lumière vos extérieurs avec un seul produit et adaptez la température de couleur aux différentes surfaces à éclairer. Température réglable par switch.

**Application produit :** mise en valeur des extérieurs en résidentiel.

**Le + produit :** 3CCT réglable par switch au dos de l'appareil simple d'utilisation, étrier de fixation ergonomique.

Verre givré pour réduire l'éblouissement, facilité de montage grâce à l'inclinaison de l'étrier sur la partie murale.



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM

