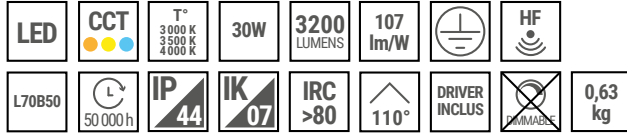




PROJECTEUR JUMPER 3200LM HF

PROJECTEUR EXTÉRIEUR 30W 3200LM
RÉF. LUJUM08 - 0791500042

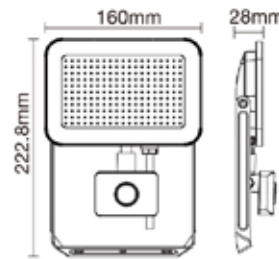


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	110°
Classe électrique	I
Type de connexion	pré-câblé (0.5M)
IK protection chocs	IK07
IP protection poussière / eau	IP44
Test au fil incandescent	650 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant d'appel	50 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	30 W
Flux	3200 lm
Efficacité lumineuse	107 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	opale
Longueur (mm)	160 mm
Largeur (mm)	223 mm
Hauteur (mm)	28 mm
GRADATION	
Oui / Non	Non
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	LUJUM08
Réf. MOVEX	0791500042
Code EAN13	7630268409449
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	10
Poids net unitaire	0.63 kg
Accessoires fournis	Télécommande infra-rouge
Code SGS	0017440105

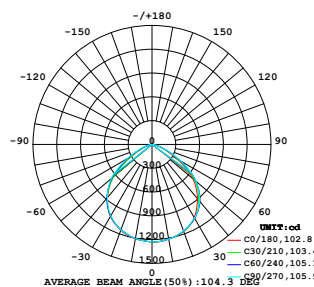
Ce projecteur LED en aluminium finition gris anthracite est muni d'un détecteur de mouvement HF. Il est également CCT, afin de répondre à tous vos besoins résidentiels. Détection haute fréquence : rayon max. 6m et hauteur max. 3m. Réglage par télécommande infrarouge : rayon max. 3m.

Application produit : mise en valeur des extérieurs en résidentiel.

Le + produit : 3CCT réglable par switch au dos de l'appareil simple d'utilisation, zone de détection, seuil de luminosité et temporisation, réglable par télécommande infra-rouge, étrier de fixation ergonomique.



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Planar Illuminance Curve

