



Grothe - 94559

McGuard LED RL692JV WS 4 Projecteur LED d'extérieur avec détecteur de mouvement

Code de l'article	94559
GTIN	4011459945596
ETIM	EC001744 - Projecteur
Marque	Grothe
Poids brut (kg)	0.33
Poids net (kg)	0.33

Adapté au système de câbles	no
Adapté à un montage au plafond	no
Adapté à un montage en saillie	no

Adapté à un montage encastré	no
Adapté à un montage par serrage	no
Adapté à un montage sur barre conductrice	no
Adapté à un montage sur palier/au sol	no
Adapté à un montage sur traverse	no
Adapté à une suspension pendulaire	no
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Appareil	Transfo électronique
Avec appareil	yes
Avec capteur de lumière	yes
Avec détecteur de mouvement	yes
Avec source lumineuse	yes
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection	II
Classe de protection (IP)	IP55
Classe de protection (NEMA)	3
Compatible au poste de travail avec écran	no
Couleur de la lumière	Blanc

Couleur du boîtier	Blanc
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	no
Flux lumineux (maximum) (lm)	4400
Flux lumineux (minimum) (lm)	4400
Flux lumineux efficace (lm)	4400
Hauteur/profondeur (mm)	150
Largeur (mm)	205
Longueur (m)	340
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du couvercle	Autre
Puissance du système (W)	62
Réflecteur	Blanc
Réglabilité	Rotatif et pivotant
Réglage 0-10 V	no
Réglage 1-10 V	no
Réglage avec bouton-poussoir	no
Réglage DALI	yes
Réglage DMW	no
Réglage DSI	no
Réglage dépendant de l'appareil de commande	no

Réglage GPRS	no
Réglage LineSwitch	no
Réglage modulation de tension de réseau	no
Réglage phase ascendante	no
Réglage phase descendante	no
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	no
Réglage programmable	no
Réglage RF	no
Réglage Sine Wave Reduction	no
Réglage spécifique au fabricant	no
Réglage Touch and Dim	no
Réglage Zigbee	no
Répartiteur de lumière	Réflecteur
Répartition lumineuse	Symétrique
Sans fonction de réglage	yes
Section de conducteur connectable (maximum) (mm ²)	2.5
Section de conducteur connectable (minimum) (mm ²)	2.5
Sortie de lumière	Direct
Source lumineuse	LED non interchangeable



Surface brossée	no
Température de couleur (maximum) (°K)	5000
Température de couleur (minimum) (°K)	5000
Tension nominale (maximum) (V)	240
Tension nominale (minimum) (V)	220
Traitement de surface	Autre
Type de raccordement	Borne à vis
Type de tension	CA

