



## Grothe - 94559

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

---

Le 'McGuard LED RL692JV ws' de Grothe est un projecteur d'extérieur à LED avec détecteur de mouvement infrarouge, qui fonctionne sur 220-240V AC (50Hz). Le projecteur a 4 LED, ensemble bonnes pour 4400 lumens, qui donnent une couleur blanche lumière du jour. Les dimensions sont: 340 x 205 x 150 mm.

---

Code de l'article	94559
GTIN	4011459945596
ETIM	EC001744 - Projecteur
Marque	Grothe

---

Adapté au système de câbles	Non
Adapté à un montage au plafond	Non
Adapté à un montage en saillie	Non
Adapté à un montage encastré	Non
Adapté à un montage par serrage	Non

Adapté à un montage sur barre conductrice	Non
Adapté à un montage sur palier/au sol	Non
Adapté à un montage sur traverse	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Appareil	Transfo électronique
Avec appareil	Oui
Avec capteur de lumière	Oui
Avec détecteur de mouvement	Oui
Avec source lumineuse	Oui
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP55
Classe de protection (NEMA)	3
classe de protection selon IEC 61140	II
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Couleur de la lumière	Blanc
Couleur du boîtier	Blanc
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
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	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage DALI	Oui
Réglage DMW	Non
Réglage DSI	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage phase descendante	Non

Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Répartiteur de lumière	Réflecteur
Répartition lumineuse	Symétrique
Sans fonction de réglage	Oui
Section de conducteur connectable (maximum) (mm <sup>2</sup> )	2.5
Section de conducteur connectable (minimum) (mm <sup>2</sup> )	2.5
Sortie de lumière	Direct
Source lumineuse	LED non interchangeable
Surface brossée	Non
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



**VANDER ELST**  
connecting solutions

Type de tension

CA

**Vander Elst NV**  
Oostvaardijk 42  
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59  
info@vanderelst.be

[www.vanderelst.be](http://www.vanderelst.be)  
Follow us on   



**VANDER ELST**  
connecting solutions