

Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > PROJ RGB

DÉSIGNATION ARTICLE : [PROJECTEUR RGB RECTANGULAIRE EXTERIEUR ORIENTABLE 100W](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Code article | 31200918 |
| EAN 13 | 3262571155818 |
| Classe de protection | 1 |
| Fréquence | 50 Hz |
| IK | 07 |
| Tension | 230 V |
| Puissance | 100 W |
| Faisceau | 160 ° |
| Flux lumineux | 7500/8500 Lm |
| Température de fonctionnement | - 20°C à +40°C °C |
| Température de couleur | multi-CCT K |
| Distribution | direct |
| CIE3 | >95% % |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LAMDA FIRST

Non

TECHNIQUE ET INSTALLATION

Possibilité de contrôle :

- en WIFI par smartphone ou tablette (utilisation du boîtier WIFI + application à télécharger sur Play store ou AppStore).

- par télécommande 4 zones 2,4Ghz.

- par commande murale.

Mode d'émission :

Les projecteurs LED ont une fonction de transmission automatique du signal. Chaque projecteur peut envoyer l'information provenant du signal dans un rayon de 30 m.

REMARQUE / NOTA

Article sur commande, consultez-nous.

GARANTIE

5 ans

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| ULOR | 0 % |
| THD | 24 % |
| Facteur de puissance (?) | 0,91 |
| MacAdam | 5 |
| IRC | 80 |
| IP | 65 |
| Groupe de risque | 1 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Indicateur L & B | L70 B50 |
| Durée de vie (Lxx Bxx) | 50 000 heures L70 B50 |
| Détecteur | 0 |
| Gradation | On / off |
| Intérieur ou extérieur | extérieur |
| Optiques | ASUPPMG |
| Puissance | 60/295/345/402,3 W/m |
| Poids article | 5,5 Kg |

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.353 MO\)](#)