

Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > PROJ RGB

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [PROJECTEUR RGB RECTANGULAIRE EXTERIEUR ORIENTABLE 30W](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31200914</b>
EAN 13	<b>3262571155795</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>07</b>
Tension	<b>230 V</b>
Puissance	<b>30 W</b>
Faisceau	<b>160 °</b>
Flux lumineux	<b>2500/2800 Lm</b>
Température de fonctionnement	<b>- 20°C à +40°C °C</b>
Température de couleur	<b>2700K à 6700K K</b>
Répartition lumineuse	<b>DIRECT</b>

**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

CIE3	>95% %
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	NON
Gradation	ON/OFF
Intérieur ou extérieur	extérieur
Puissance	40/167/200/226,5 W/m
Poids article	1,26 Kg

## TÉLÉCHARGEMENT

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