

Eclairage > Luminaires > Projecteur > Saillie > PROJ RGB

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>31200918</b>
EAN 13	<b>3262571155818</b>
Classe de protection	<b>1</b>
Fréquence	<b>50 Hz</b>
IK	<b>07</b>
Tension	<b>230 V</b>
Puissance	<b>100 W</b>
Faisceau	<b>160 °</b>
Flux lumineux	<b>7500/8500 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	60/295/345/402,3 W/m
-----------	----------------------

Poids article	5,500 Kg
---------------	----------

## TÉLÉCHARGEMENT

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