

## Données techniques

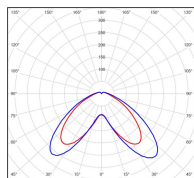
Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	120 - 277 V AC
Driver output	700mA
Alimentation output	-
Classe	1
IP	66
IK	-
Diffuseur	PMMA opale
Paralume	-
Source	Module LED intégré
Température de couleur réelle	3000°K warm white
Flux total sortant	2027 lm
Consommation totale	37 W
Classe énergétique	A++ / A
Efficacité lumineuse	55
IRC	82
SDCM	-

Espacement  
conseillé 10 m

(PMR Emoy - 20 lux)

Hauteur de placement 3,5 m

Largeur du placement 3,5 m



Optique	-
Dimmable	Non
Ta	-
Durée de vie LED	50000 h (L90/B50)
Plage de température ambiante	-10 ~50°C
UGR	-
ULR	-
Groupe de risque photobiologique	IEC/EN 62471
Distorsion harmonique THDI	-
Fixation	Oui
Détection	Non
Avec prise IP55	Non

[Notice d'installation à télécharger](#)



## *Matières et finitions*

Matières	aluminium
Couleur	Noir foncé - 000 - RAL 9005

## *Données logistiques*

Dimensions du modèle	H.1468 L.509 P.509
Poids net	10.060 Kg
Poids brut	14.080 Kg
Dimensions colis 1	H.600 L.520 P.940
Dimensions colis 2	H.410 L.240 P.200

## *Certifications et garanties*

CE	Oui
UL	Non
EAC	Oui
RoHS	Oui
ENEC	Non
Anti-corrosion	25 ans
Technique	5 ans
Electronique	5 ans