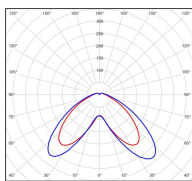


## Données techniques

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	4000°K neutral white
Flux total sortant	4482 lm
Consommation totale	72 W
Classe énergétique	A++ / A
Efficacité lumineuse	62
IRC	74
SDCM	-
Espacement conseillé (PMR Emoy - 20 lux)	15 m
Hauteur de placement	4,5 m
Largeur du placement	4,5 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.1397 L.509 P.914
Poids net	17.970 Kg
Poids brut	26.650 Kg
Dimensions colis 1	H.1400 L.260 P.840
Dimensions colis 2	H.600 L.520 P.940

## *Certifications et garanties*

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