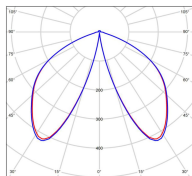


Données techniques

Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V AC
Driver output	700mA
Alimentation output	-
Classe	1
IP	44
IK	-
Diffuseur	Verre clair monobloc
Paralume	-
Source	Module LED intégré
Température de couleur réelle	2700°K warm white
Flux total sortant	772 lm
Consommation totale	13 W
Classe énergétique	D (Source LED)
Efficacité lumineuse	59
IRC	83
SDCM	-
Espacement conseillé	6 m
(PMR Emoy - 20 lux)	
Hauteur de placement	2 m
Largeur du placement	2 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	Non
Distorsion harmonique THDI	-
Fixation	Oui
Détection	Non
Avec prise IP55	Non



ROHMATERIAL · MATERIA PRIMA
MATIÈRE BRUTE
ROGER PRADIER · FRANCE



[Notice d'installation à télécharger](#)

Matières et finitions

Matières	civre brut
Couleur	Cuivre brut - 082

Données logistiques

Dimensions du modèle	H.1404 L.288 P.288
Poids net	0.000 Kg
Poids brut	0.000 Kg
Dimensions colis 1	H.540 L.480 P.370

Certifications et garanties

CE	Oui
UL	Non
EAC	Oui
RoHS	Oui
ENEC	Non
Anti-corrosion	25 ans (sur Aluminium)
Technique	5 ans
Electronique	5 ans