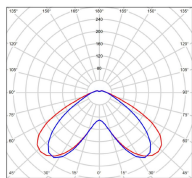


## Données techniques

Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 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	8454 lm
Consommation totale	70 W
Classe énergétique	E (Source LED)
Efficacité lumineuse	120
IRC	>80
SDCM	-

Espacement  
 conseillé 16 m  
 (PMR Emoy - 20 lux)  
 Hauteur de placement 4 m  
 Largeur du placement 4 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	cuivre patiné non vernis
Couleur	Cuivre patiné sans vernis - 083

## *Données logistiques*

Dimensions du modèle	H.4411 L.1703 P.509
Poids net	0.000 Kg
Poids brut	0.000 Kg
Dimensions colis 1	H.410 L.410 P.1180
Dimensions colis 2	H.140 L.140 P.3350
Dimensions colis 3	H.600 L.520 P.940
Dimensions colis 4	H.600 L.520 P.940
Dimensions colis 5	H.650 L.510 P.120
Dimensions colis 6	H.650 L.510 P.120

## *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