

Données techniques

Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V AC
Driver output	350mA
Classe	2
IP	67
IK	10
Diffuseur	-
Paralume	Non
Source	Module LED intégré
Température de couleur réelle	2700°K warm white
Flux total sortant	1996 lm
Consommation totale	16 W
Puissance en veille	-
Classe énergétique	C (Source LED)
Efficacité lumineuse	125
IRC	>80
SDCM	4

Espacement
 conseillé 15 m
 (PMR Emoy - 20 lux)
 Hauteur de placement 0.40 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	RG2
Fixation	Non
Détection	Non
Avec prise IP55	Non

[Notice d'installation à télécharger](#)



Matières et finitions

Matières	aluminium
Couleur	Blanc pur - 101

Données logistiques

Dimensions du modèle	H.411 L.250 P.178
Poids net	0.000 Kg
Poids brut	0.000 Kg
Dimensions colis 1	H.470 L.350 P.200

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