

Données techniques

Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	120 - 277 V AC
Driver output	700mA
Alimentation output	-
Classe	1
IP	65
IK	-
Diffuseur	Verre clair trempé
Paralume	-
Source	Module LED intégré
Température de couleur réelle	3000°K warm white ASYM
Flux total sortant	4250 lm
Consommation totale	32 W
Classe énergétique	C (Source LED)
Efficacité lumineuse	132.8
IRC	73
SDCM	-
Espacement conseillé	25 m
(PMR Emoy - 20 lux)	
Hauteur de placement	3 m
Largeur du placement	3 m
Optique	-
Dimmable	DALI
Ta	-
Durée de vie LED	50000 h (L90/B50)
Plage de température ambiante	-10 ~50°C
UGR	-
ULR	< 0.1%
Groupe de risque photobiologique	RG0
Distorsion harmonique THDI	-
Fixation	Tige de scellement sur demande
Détection	Non
Avec prise IP55	Non



[Notice d'installation à télécharger](#)



Matières et finitions

Matières	aluminium
Couleur	Rouille - 046

Données logistiques

Dimensions du modèle	H.4026 L.260 P.427
Poids net	0.000 Kg
Poids brut	0.000 Kg
Dimensions colis 1	H.168 L.170 P.385

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