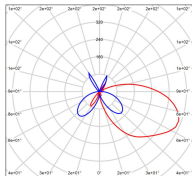


Données techniques

Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V AC
Driver output	700mA
Alimentation output	-
Classe	1
IP	65
IK	-
Diffuseur	Verre trempé
Paralume	Non
Source	Module LED intégré
Température de couleur réelle	3000°K warm white
Flux total sortant	874 lm
Consommation totale	18 W
Puissance en veille	-
Classe énergétique	D (Source LED)
Efficacité lumineuse	48.5
IRC	83
SDCM	-

Espacement
conseillé 5 m
(PMR Emoy - 20 lux)
Hauteur de placement 2,5 m
Largeur du placement 2,5 m



Optique	Oui
Dimmable	Non
Ta	-
Durée de vie LED	-
Plage de température ambiante	-10 ~50°C
UGR	-
ULR	18%
Groupe de risque photobiologique	-
Distorsion harmonique THDI	-
Fixation	Oui
Détection	Non
Avec prise IP55	Non

[Notice d'installation à télécharger](#)



OL 33

catalogue 2024 p. 132

réf. 144205046

EAN. 3663660250665

Modèle 2



Matières et finitions

Matières	aluminium
Couleur	Rouille - 046

Données logistiques

Dimensions du modèle	H.432 L.220 P.363
Poids net	3.010 Kg
Poids brut	3.910 Kg
Dimensions colis 1	H.550 L.260 P.310

Certifications et garanties

CE	Oui
UL	Non
EAC	Oui
RoHS	Oui
ENEC	Non
Anti-corrosion	25 ans (sur Aluminium)
Technique	5 ans
Electronique	3 ans