

OL 33

catalogue 2024 p. 132

réf. 144203046

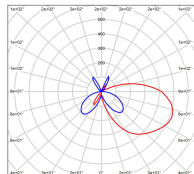
EAN. 3663660250603

Modèle ①

Données techniques

Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V AC
Driver output	1050mA
Alimentation output	-
Classe	1
IP	65
IK	-
Diffuseur	Verre trempé
Paralume	Non
Source	Module LED intégré
Température de couleur réelle	4500°K neutral white
Flux total sortant	1223 lm
Consommation totale	28 W
Puissance en veille	-
Classe énergétique	D (Source LED)
Efficacité lumineuse	43.7
IRC	80
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. 144203046

EAN. 3663660250603

Modèle ①



Matières et finitions

Matières	aluminium
Couleur	Rouille - 046

Données logistiques

Dimensions du modèle	H.695 L.220 P.363
Poids net	4.230 Kg
Poids brut	5.440 Kg
Dimensions colis 1	H.650 L.280 P.300

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