

# OL 33

catalogue 2024 p. 132

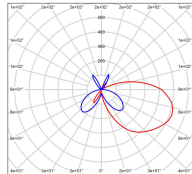
réf. 144214105

EAN. 3663660250948

Modèle 6

## 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	3000°K warm white
Flux total sortant	2446 lm
Consommation totale	2 x 28 W
Puissance en veille	-
Classe énergétique	D (Source LED)
Efficacité lumineuse	43.7
IRC	80
SDCM	-
Espacement conseillé (PMR Emoy - 20 lux)	5 m
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	Tige de scellement sur demande
Détection	Non
Avec prise IP55	Non



[Notice d'installation à télécharger](#)

# OL 33

catalogue 2024 p. 132

réf. 144214105

EAN. 3663660250948

Modèle 6



## Matières et finitions

Matières	aluminium
Couleur	Gris soie - 105 - RAL 7044

## Données logistiques

Dimensions du modèle	H.3300 L.730 P.289
Poids net	17.540 Kg
Poids brut	20.680 Kg
Dimensions colis 1	H.720 L.480 P.300
Dimensions colis 2	H.3020 L.300 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