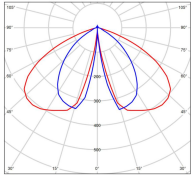


Données techniques

Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V AC
Driver output	350mA
Alimentation output	-
Classe	1
IP	67
IK	10
Diffuseur	-
Paralume	Non
Source	Module LED intégré
Température de couleur réelle	3000°K warm white
Flux total sortant	2376 lm
Consommation totale	16 W
Classe énergétique	C (Source LED)
Efficacité lumineuse	148
IRC	>80
SDCM	4
Espacement conseillé (PMR Emoy - 20 lux)	15 m
Hauteur de placement	0,7 m
Largeur du placement	2 m
	
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	Oui
Détection	Non
Avec prise IP55	Non

[Notice d'installation à télécharger](#)



Matières et finitions

Matières	aluminium
Couleur	Gris soie - 105 - RAL 7044

Données logistiques

Dimensions du modèle	H.814 L.250 P.178
Poids net	4.400 Kg
Poids brut	6.040 Kg
Dimensions colis 1	H.910 L.310 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	5 ans