

Données techniques

Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	120 - 277 V AC
Driver output	600mA
Alimentation output	-
Classe	1
IP	65
IK	-
Diffuseur	Verre clair trempé
Paralume	-
Source	Module LED intégré
Température de couleur réelle	3000°K warm white SYM
Flux total sortant	4280 lm
Consommation totale	32 W
Classe énergétique	C (Source LED)
Efficacité lumineuse	133.8
IRC	74
SDCM	-
Espacement conseillé	- m
(PMR Emoy - 20 lux)	
Hauteur de placement	- m
Largeur du placement	- m
Optique	-
Dimmable	1 à 10 Volt
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	Oui
Détection	Non
Avec prise IP55	Non



[Notice d'installation à télécharger](#)

Hector

catalogue 2024 p. 42

réf. 182003107

EAN. 3663660262781

Modèle ①



Matières et finitions

Matières	aluminium
Couleur	Gris noir - 107 - RAL 7021

Données logistiques

Dimensions du modèle	H.143 L.160 P.366
Poids net	2.350 Kg
Poids brut	2.660 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