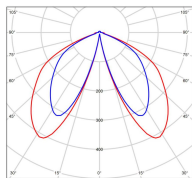


## Données techniques

Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V AC
Driver output	700mA
Alimentation output	-
Classe	1
IP	44
IK	-
Diffuseur	Verre clair
Paralume	-
Source	Module LED intégré
Température de couleur réelle	2700°K warm white
Flux total sortant	657 lm
Consommation totale	13 W
Classe énergétique	D (Source LED)
Efficacité lumineuse	50
IRC	83
SDCM	-
Espacement conseillé (PMR Emoy - 20 lux)	5,5 m
Hauteur de placement	2 m
Largeur du placement	2 m
Optique	-
Dimmable	Non
Ta	-
Durée de vie LED	50000 h (L90/B50)
Plage de température ambiante	-10 ~50°C
UGR	-
ULR	-
Groupe de risque photobiologique	Non
Distorsion harmonique THDI	-
Fixation	Tige de scellement sur demande
Détection	Non
Avec prise IP55	Non



[Notice d'installation à télécharger](#)

# Louis XIII

catalogue 2020 p. 276

réf. 130112008

EAN. 3663660288835

Modèle 6



## *Matières et finitions*

Matières	aluminium
Couleur	Vert de gris - 008

## *Données logistiques*

Dimensions du modèle	H.2623 L.344 P.344
Poids net	0.000 Kg
Poids brut	0.000 Kg
Dimensions colis 1	H.1210 L.310 P.310
Dimensions colis 2	H.340 L.340 P.880

## *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