

# Tetra

catalogue 2020 p. 48

réf. 162135000

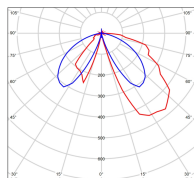
EAN. 3663660316132

Modèle 4

## Données techniques

Tension nominale	230V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V AC
Driver output	350mA
Classe	1
IP	65
IK	10
Diffuseur	Polycarbonate clair
Paralume	Non
Source	Module LED intégré
Température de couleur réelle	2700°K warm white ASYM
Flux total sortant	879 lm
Consommation totale	12 W
Puissance en veille	-
Classe énergétique	-
Efficacité lumineuse	73,3
IRC	>80
SDCM	5

Espacement  
conseillé 12 m  
(PMR Emoy - 20 lux)  
Hauteur de placement 1 m  
Largeur du placement 2 m



Optique	-
Dimmable	Non
Ta	-
Tc	-
Durée de vie LED	72000 h (L80/B10)
Plage de température ambiante	-10 ~50°C
UGR	-
ULR	1.0%
Groupe de risque photobiologique	RG0
Fixation	Oui
Détection	Non
Avec prise IP55	Oui

[Notice d'installation à télécharger](#)



# Tetra

catalogue 2020 p. 48

réf. 162135000

EAN. 3663660316132

Modèle 4



## *Matières et finitions*

Matières	aluminium
Couleur	Noir foncé - 000 - RAL 9005

## *Données logistiques*

Dimensions du modèle	H.1100 L.170 P.100
Poids net	0.000 Kg
Poids brut	0.000 Kg
Dimensions colis 1	H.1140 L.200 P.130

## *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