

MONOBLOC ROSISTI 12W

IP 66

IK 08

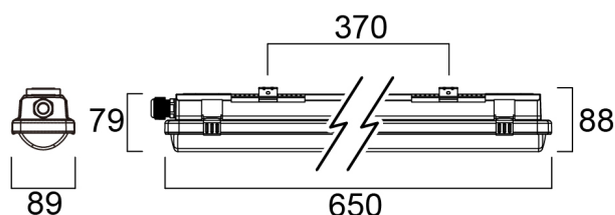
IRC
>80

12 W

220-240 V
-
50-60 Hz50'000
Heures

4000K

CE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Type	Monobloc LED
Puissance	12W
Type de LED	SMD 2835
Alimentation	Incluse
Tension d'entrée	220-240 VAC - 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0.98
Variable	NON
Diffuseur	Polycarbonate
Angle	110°
IRC	> 80
Utilisation	Entrepôt, Parking ,...
SDCM	< 5
Temp. couleur	4000K

Garantie	5 ans
Durée de vie	50'000 h
Classe électrique	Classe I
Matériaux	Corps en Polycarbonate
Dimensions	650 x 88 x 89 mm
Découpe	-
Poids	1.59 Kg
Couleur	Gris
IP	66
IK	08
T° fonctionnement	-20°C à +40°C
Flux lumineux	1600 lm
lm/W	133 lm/W

MONOBLOC ROSISTI 12W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Solution étanche Led en polycarbonate. Étriers coulissants en inox 301 et platine LED fixée à la vasque. Pré-perçage aux extrêmités pour 1 ou 2 presses-étoupes.

PARTICULARITÉS :

- Très bon rapport qualité-prix
- Fiabilité et solidité, garantie 5 ans
- UGR < 22

INSTALLATION DU PRODUIT :

Il est conçu pour l'éclairage général des espaces intérieurs ou des espaces avec de l'humidité : entrepôt, parking, couloir, ...

