

FICHE TECHNIQUE

302-0020 Alimentation 24V 150W IP67

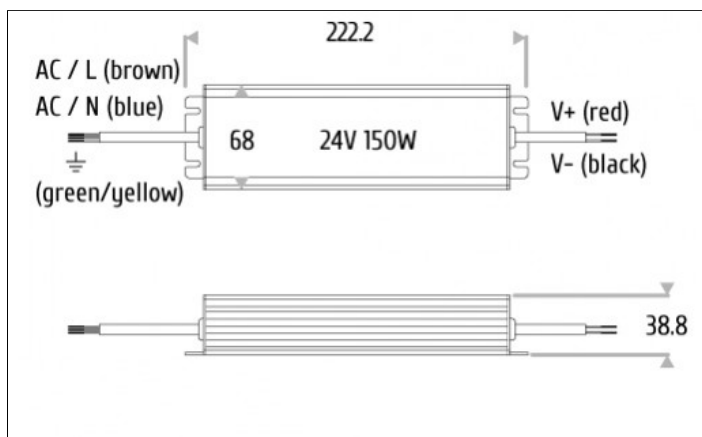
FLUX
LIGHTING



12-12-18

RoHS

Photo et schéma produit :



CLASSIFICATION

IP67 / Classe I.

PLAGE DE TENSION AU PRIMAIRE

100 - 240V AC.

PLAGE DE FREQUENCE

50 / 60Hz.

COURANT DE SORTIE MAX.

6,3A.

POWER FACTOR

PF > 0,95 / 230V AC.

COURANT D'APPEL

65A / 230VAC.

VOLTAGE AU SECONDAIRE

24V DC.

FICHE TECHNIQUE

302-0020 Alimentation 24V 150W IP67

FLUX
LIGHTING



CÂBLE D'ENTREE & CÂBLE DE SORTIE

1.
5mm² x 3c (AC / L : marron ; AC / N : bleu ; FG : Vert/Jaune) & 2.
1mm² x 2c (rouge V+ ; noir V -).

PROTECTIONS

court circuit, surcharge, surtension, thermique.

TEMPERATURE AMBIANTE MAX.

30°C.

NORME

EN61347-2-13.

MATERIAUX ALIMENTATION

Aluminium.

POIDS & DIMENSIONS (L x l x H) DE L'ALIMENTATION

1Kg / 222,2x68x38,8mm.

PARASURTENSEUR

10kA / 5kA.

MATERIAUX PARASURTENSEUR

Boîtier en plastique isolant.

POIDS & DIMENSIONS (L x l x H) DU PARASURTENSEUR

38x65x33mm / 104g.