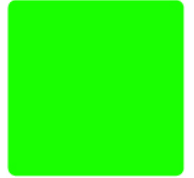


FICHE TECHNIQUE

302-0185 Alimentation 24V 150W IP20

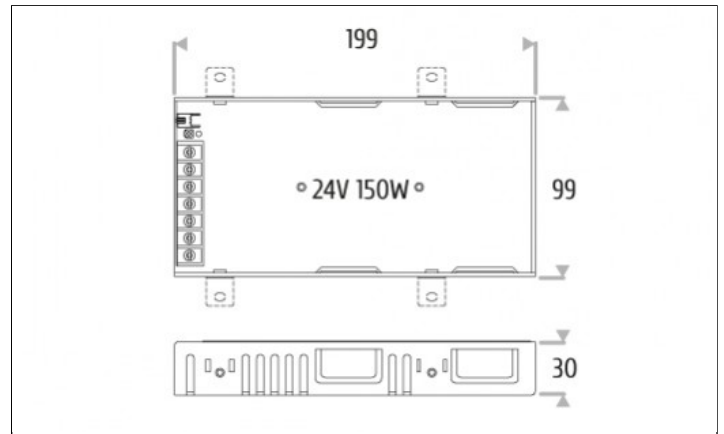
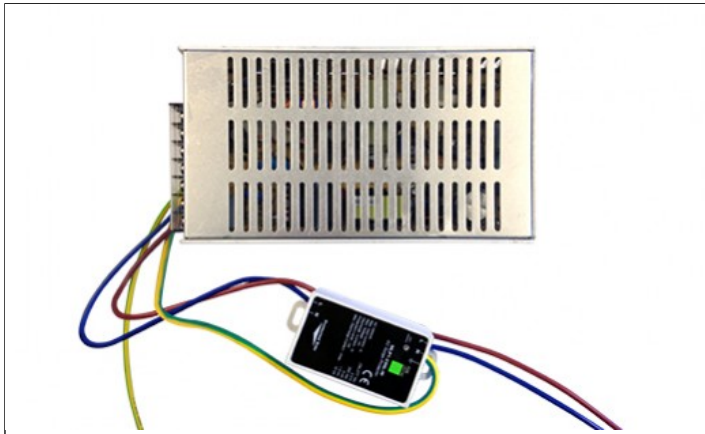
FLUX
LIGHTING



12-12-18

CE RoHS

Photo et schéma produit :



CLASSIFICATION

IP20 / Classe I.

PLAGE DE TENSION AU PRIMAIRE

100 - 240V AC.

PLAGE DE FREQUENCE

50 / 60Hz.

COURANT DE SORTIE MAX.

6,3A.

POWER FACTOR

PF > 0,93 / 230V AC.

COURANT D'APPEL

1,2A / 230V AC.

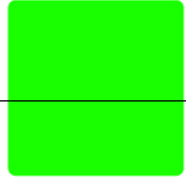
VOLTAGE AU SECONDAIRE

24V DC.

FICHE TECHNIQUE

302-0185 Alimentation 24V 150W IP20

FLUX
LIGHTING



CÂBLE D'ENTREE & CÂBLE DE SORTIE

1,5mm² x 3c (AC / L : marron ; AC / N : bleu ; Terre : Vert / jaune) & 0,8mm² x 2c (rouge V+ ; noir V -).

PROTECTIONS

court circuit, surcharge, surtension, thermique.

TEMPERATURE AMBIANTE MAX.

30°C.

MATERIAUX ALIMENTATION

Aluminium.

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

0,6Kg / 199x99x30mm.

PARASURTENSEUR

10kA / 5kA.

MATERIAUX PARASURTENSEUR

Boîtier en plastique isolant.

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

38x65x33mm / 104g.