



LED Création
Julien Lassueur
Ch. des Petits-Praz 6
1524 Marnand

The background of the cover is a photograph of a modern interior space. It features a dark, recessed area with a bright, glowing light strip along the top edge, creating a dramatic, high-contrast effect. The foreground shows a light-colored, possibly metallic or polished surface, reflecting the ambient light.

Catalogue

2024

TABLE DES MATIÈRES

Convertisseurs	2
-----------------------------	----------

CONVERTISSEURS



CONVERTISSEUR 15W NON VARIABLE IP20

SKU: 3000

Tension nominale: 180-264V AC

Puissance nominale: 15W

Matériau: PVC, blanc

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

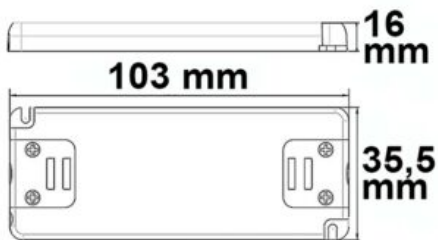
Dimmable: non

Poids: 60 grammes

Longueur: 103mm

Largeur: 35.5mm

Hauteur: 16mm



Spécificités: Bloc d'alimentation LED 24 V/DC avec marquage MM - idéal pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables comme le bois. Protégé contre les surintensités, les courts-circuits, les surchauffes Plage de température : -20°C à +50°C (tc=80°C) Marquage : SELV, MM, F, classe de protection 2, IP20

CONVERTISSEUR 30W VARIABLE IP20

SKU: 3001

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale: 30W

Matériau: PVC, blanc

Température ambiante: -20° - 45°

Classe de protection: IP20

Dimmable: oui

gradable via un actionneur de gradation TRIAC, gradateur à coupure de phase recommandé, sortie de gradation : Puits de tension !

Poids: 140 grammes

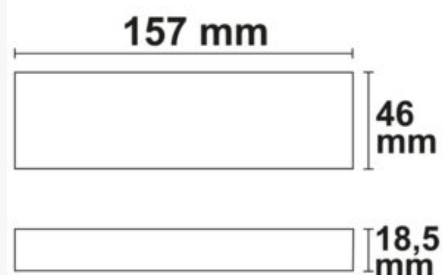
Longueur: 157mm

Largeur: 46mm

Hauteur: 18,5mm



Spécification de gradation: gradable via un actionneur de gradation TRIAC, gradateur à coupure de phase recommandé, sortie de gradation : Puits de tension !



CONVERTISSEUR 50W VARIABLE IP20

SKU: 3002

Tension nominale: 180-264V AC

Puissance nominale: 50W

Matériau: PVC, blanc

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: Oui

Poids: 250 grammes

Longueur: 160mm

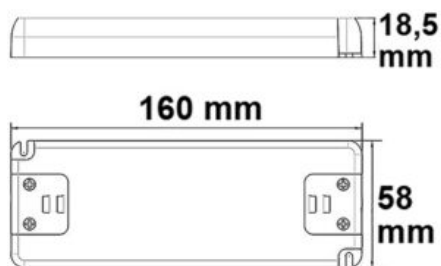
Largeur: 58mm

Hauteur: 18,5mm



Spécificités: Bloc d'alimentation LED 24 V/DC avec symbole MM - idéal pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables comme le bois.

Protégé contre les surintensités, les courts-circuits, les surchauffes Plage de température : -20°C à +50°C (tc=85°C) Marquage : SELV, MM, classe de protection 2, IP20



CONVERTISSEUR 75W NON VARIABLE IP20

SKU: 3003

Tension nominale: 80-264V AC

Puissance nominale: 75W

Matériau: PVC, blanc

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Poids: 340 grammes

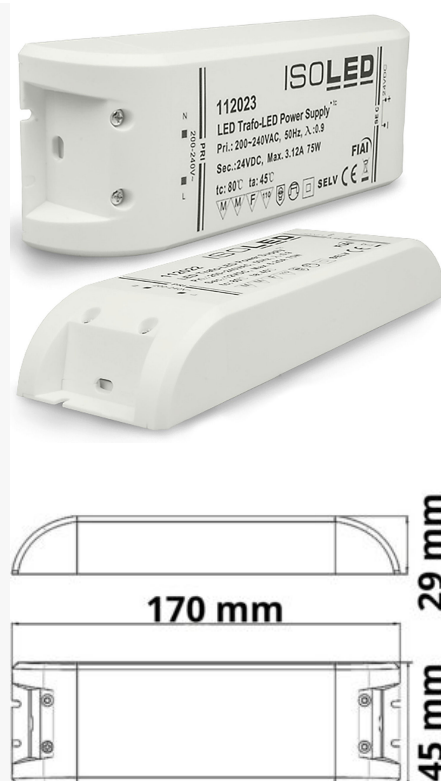
Longueur: 170mm

Largeur: 45mm

Hauteur: 29mm



Spécificités: Bloc d'alimentation LED 24 V/DC avec symbole MM - idéal pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables comme le bois. Protégé contre les surintensités, les courts-circuits et les surchauffes Plage de température : -20°C à +50°C (tc=90°C) Marquage : SELV , MM , classe de protection 2, IP20





CONVERTISSEUR 100W NON VARIABLE IP20

SKU: 3004

Tension nominale: 100-240V AC

Puissance nominale: 100W

Matériau: PVC, blanc

Température ambiante: -20° - 50°

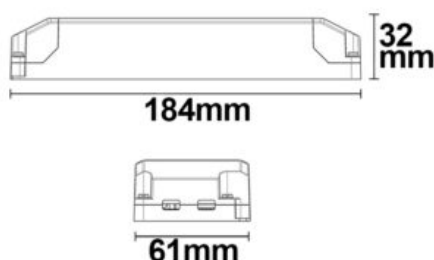
Classe de protection: IP20

Poids: 334 grammes

Longueur: 184mm

Largeur: 61mm

Hauteur: 32mm



Spécificités: Idéal pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables comme le bois. Protégé contre les surintensités, les courts-circuits et les surchauffes. Classe de protection 2

CONVERTISSEUR 45W VARIABLE DALI IP20

SKU: 3010

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 45

Tension d'alimentation: 176-264VAC

Classe de protection: IP20

Dimmable: Oui

Longueur: 187mm

Largeur: 45mm

Hauteur: 30.5mm





CONVERTISSEUR 80W VARIABLE DALI IP20

SKU: 3011

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 80

Tension d'alimentation: 176-264VAC

Classe de protection: IP20

Dimmable: Oui

Longueur: 290mm

Largeur: 45mm

Hauteur: 30.5mm



CONVERTISSEUR 150W VARIABLE DALI IP20

SKU: 3012

Puissance active en watts: 150

Tension d'alimentation: 200 à 240

Classe de protection: IP20

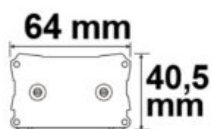
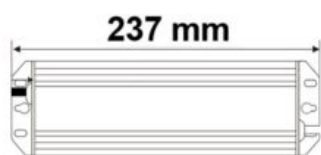
Dimmable: Oui

Longueur: 290mm

Largeur: 45mm

Hauteur: 30.5mm





CONVERTISSEUR 60W VARIABLE IP65

SKU: 3020

Tension nominale: 170-250V AC

Puissance nominale: 60W

Matériau: Aluminium/coulé

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Plage de variation : 30-100% du rendement lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une

charge minimale de 15W, sortie de gradation : Puits de tension !

Poids: 1133 grammes

Longueur: 237mm

Largeur: 64mm

Hauteur: 40,5mm



Spécificités: Transformateur moulé, câble de connexion de 300mm des deux côtés, tension de sortie 24V DC 2.5A

Spécification de gradation: Plage de variation : 30-100% du rendement lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale de 15W, sortie de gradation : Puits de tension !

CONVERTISSEUR 100W VARIABLE IP65

SKU: 3021

Tension nominale: 170-250V AC

Puissance nominale: 100W

Matériau: Aluminium/coulé

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP65

Dimmable: oui

Plage de gradation : 30-100% de la puissance lumineuse avec un gradateur TRIAC

| Recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une

charge minimale de 20W, puissance de gradation : puits de tension !

Poids: 1144 grammes

Longueur: 237mm

Largeur: 64mm

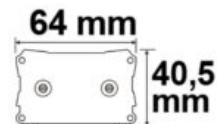
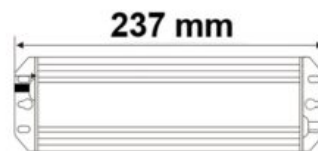
Hauteur: 40,5mm





Spécificités: Transformateur moulé, câble de connexion de 300mm des deux côtés, tension de sortie 24V DC 4.2A

Spécification de gradation: Plage de gradation : 30-100% de la puissance lumineuse avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale de 20W, puissance de gradation : puits de tension !



CONVERTISSEUR 200W VARIABLE IP65

SKU: 3022

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale: 200W

Température ambiante: -20° - 50°

Classe de protection: IP67

Dimmable: oui

gradable via un actionneur de gradation TRIAC | recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale d'environ 10W, sortie PWM (330Hz)

Poids: 1300 grammes

Longueur: 250mm

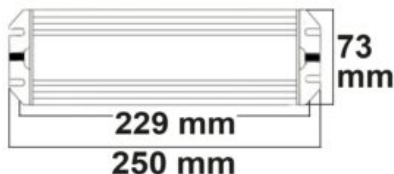
Largeur: 73mm

Hauteur: 41mm



Spécificités: Longueur du câble : environ 30 cm

Spécification de gradation: gradable via un actionneur de gradation TRIAC | recommandation : utiliser un gradateur à coupure de phase | nécessite une charge minimale d'environ 10W, sortie PWM (330Hz)



CONVERTISSEUR VARIABLE DALI 75W

SKU: 3023

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 75

Tension d'alimentation: 100-305VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Oui

Longueur: 180mm

Largeur: 63mm

Hauteur: 35.5mm



CONVERTISSEUR 150W VARIABLE DALI IP67

SKU: 3024

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 150

Tension d'alimentation: 100-305VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Oui

Longueur: 219mm

Largeur: 63mm

Hauteur: 35.5mm



CONVERTISSEUR 240W VARIABLE DALI IP67

SKU: 3025

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 240

Tension d'alimentation: 100-305VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Oui

Longueur: 244mm

Largeur: 71mm

Hauteur: 37.5mm



CONVERTISSEUR 150W IP67

SKU: 3030

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 150

Tension d'alimentation: 100-305VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Non

Longueur: 219mm

Largeur: 63mm

Hauteur: 35.5mm





CONVERTISSEUR 240W IP67

SKU: 3031

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 240

Tension d'alimentation: 100-305VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Non

Longueur: 244mm

Largeur: 71mm

Hauteur: 37.5mm



CONVERTISSEUR 300W IP67

SKU: 3032

Nom du produit: Transformateur LED 24VDC

Puissance active en watts: 300

Tension d'alimentation: 100-305VAC

Classe de protection: IP67

Dimmable: Non

Longueur: 246mm

Largeur: 77mm

Hauteur: 39.5mm



INDEX

C

- Convertisseur 100W non variable IP20 5
- Convertisseur 100W variable IP65 7
- Convertisseur 150W IP67 10
- Convertisseur 150W variable DALI IP20 6
- Convertisseur 150W Variable DALI IP67 9
- Convertisseur 15W non variable IP20 2
- Convertisseur 200W variable IP65 8
- Convertisseur 240W IP67 11
- Convertisseur 240W Variable DALI IP67 10
- Convertisseur 300W IP67 11
- Convertisseur 30W Variable IP20 3
- Convertisseur 45W variable DALI IP20 5
- Convertisseur 50W Variable IP20 3
- Convertisseur 60W variable IP65 7
- Convertisseur 75W non variable IP20 4
- Convertisseur 80W variable DALI IP20 6
- Convertisseur variable Dali 75W 9