



LED Cr閘ation
Julien Lassueur
Ch. des Petits-Praz 6
1524 Marnand

Catalogue

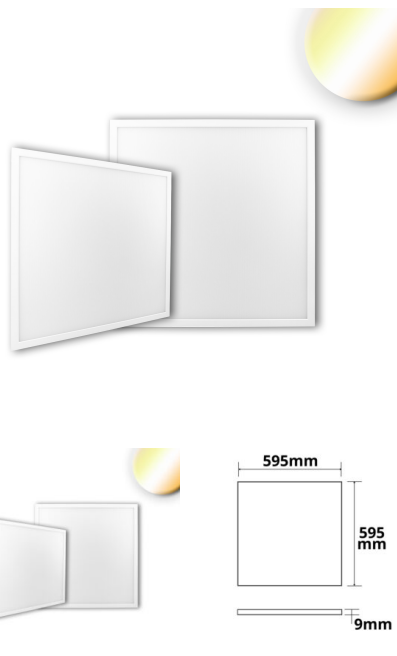
2025

TABLE DES MATIÈRES

Luminaires encastrés	2
Panneaux LED	2

LUMINAIRES ENCASTRÉS

PANNEAUX LED



PANNEAU LED HCL LINE 600

SKU: 4001

Prévu pour un montage encastré dans un faux-plafond.
Un cadre en complément permet une installation en surface.

Température de couleur: 2700-5700K
Dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

Tension nominale: 240V
Puissance nominale : 43W
Type de LED: 4014SMD
Angle: 120°
Lumen: 4400lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 53000 heures
Température ambiante: -20° - 40°
Classe de protection: IP40
Dimmable: oui
Poids: 3'200 g
Longueur: 595 mm
Largeur: 595 mm
Hauteur: 9mm



Spécificités: Température de couleur: 2700-5700K incl. transformateur DALI DT8 avec sortie CCT 3 pôles (1 080mA) 2 700K ... 4,000lm ... 43W 6.000K ... 4.300lm ... 43W 2.700K + 6.000K = 4.000K ... 4,400lm ... 43W

Spécification de gradation: dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

PANNEAU LED HCL LINE 625

SKU: 4002

Prévu pour un montage encastré dans un faux-plafond.
Un cadre en complément permet une installation en surface.

Température de couleur: 2'700-6'000 K
Dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

Tension nominale: 240V

Puissance nominale : 43W

Type de LED: 4014SMD

Angle: 120°

Lumen: 4'400 lm

Classe énergétique: D

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP42

Dimmable: oui

Poids: 3'400 g

Longueur: 620 mm

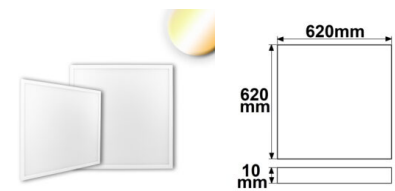
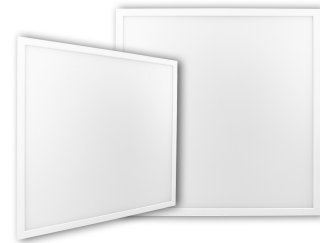
Largeur: 620 mm

Hauteur: 10 mm



Spécificités: Température de couleur: 2'700-6'000 K Inclus transformateur DALI DT8 avec sortie CCT 3 pôles (1 080mA) 2 700K ... 4,000lm ... 43W 6,000K ... 4.300lm ... 43W 2.700K + 6.000K = 4.000K ... 4,400lm ... 43W

Spécification de gradation: dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)





PANNEAU LED HCL LINE 1200

SKU: 4003



Pr閏u pour un montage encastr閑 dans un faux-plafond.
Un cadre en compl閙tement permet une installation en surface.

Température de couleur: 2700-5700K
Dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

Tension nominale: 240V

Puissance nominale : 43W

Type de LED: 4014SMD

Angle: 120°

Lumen: 4400lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP40

Dimmable: oui

Poids: 3300 g

Longueur: 1195mm

Largeur: 295mm

Hauteur: 9mm



Spécificités: Température de couleur: 2700-5700K incl. transformateur DALI DT8 avec sortie CCT 3 pôles (1 080mA) 2 700K ... 4,000lm ... 43W 6,000K ... 4.300lm ... 43W 2.700K + 6.000K = 4.000K ... 4,400lm ... 43W

Spécification de gradation: dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

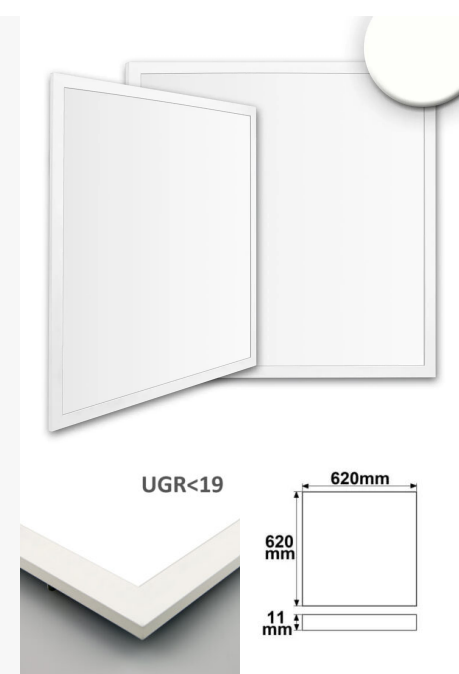
PANNEAU LED BUSINESS LINE 600

SKU: 4004

Prévu pour un montage encastré dans un faux-plafond.
Un cadre en complément permet une installation en surface.

Température de couleur: 3000/4000K
Dimmable par signal de commande DALI

Tension nominale: 220-240V AC
Puissance nominale :38.5W
Matériau: blanc
Angle: 120°
Lumen: 4500lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 53000 heures
Température ambiante: -20° - 40°
Classe de protection: IP40
Dimmable: oui
Poids: 2710 g
Longueur: 595mm
Largeur: 595mm
Hauteur: 10mm



Spécificités: Température de couleur: 3000/4000K

Spécification de gradation: Dimmable par signal de commande DALI

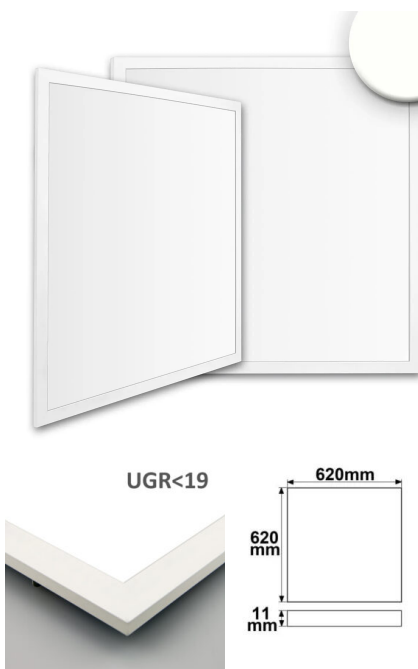
PANNEAU LED BUSINESS LINE 625

SKU: 4005

Prévu pour un montage encastré dans un faux-plafond.
Un cadre en complément permet une installation en surface.

Température de couleur: 3000 / 4000K
Dimmable par signal de commande DALI

Tension nominale: 220-240V AC
Puissance nominale :38.5W
Matériau: blanc
Angle: 120°
Lumen: 4550lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 53000 heures
Température ambiante: -20° - 40°
Classe de protection: IP40
Dimmable: oui



Poids: 3110 g
Longueur: 620mm
Largeur: 620mm
Hauteur: 10mm



Spécificités: Température de couleur: 3000 / 4000K

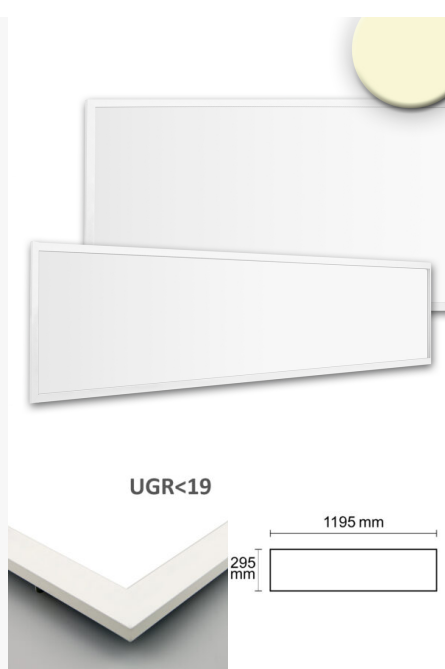
Spécification de gradation: Dimmable par signal de commande DALI

PANNEAU LED BUSINESS LINE 1200

SKU: 4006

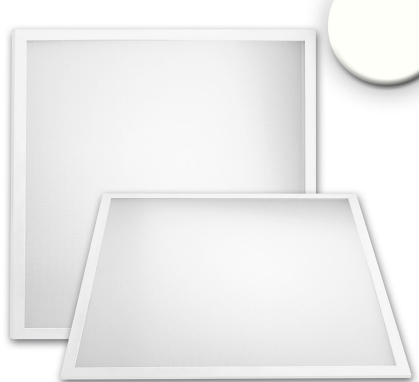
Température de couleur: 3000 / 4000K
Dimmable par signal de commande DALI

Tension nominale: 220-240V AC
Puissance nominale : 38.5W
Matériau: blanc
Angle: 120°
Lumen: 4550lm
Classe énergétique: E
Durée de vie moyenne: 53000 heures
Température ambiante: -20° - 40°
Classe de protection: IP40
Dimmable: oui
Poids: 2940 g
Longueur: 1195mm
Largeur: 295mm
Hauteur: 10mm



Spécificités: Température de couleur: 3000 / 4000K

Spécification de gradation: Dimmable par signal de commande DALI



PANNEAU LED PROF. LINE 600

SKU: 4007

Température de couleur: 4000K
Non dimmable

Tension nominale: 220-240V
Puissance: 36 W

Matériaux: Aluminium

Lumen: 4500 lm
Classe énergétique: D
Durée de vie moyenne: 53'000 heures

Classe de protection: IP42
Dimmable: non

Poids: 2730 g
Longueur: 595mm
Largeur: 595mm
Hauteur: 10mm



Spécificités: Température de couleur: 4000K

Spécification de gradation: Non dimmable

UGR<19

595mm
595 mm
10 mm

PANNEAU LED PROF. LINE 625

SKU: 4008

Température de couleur: 4000K
Non dimmable

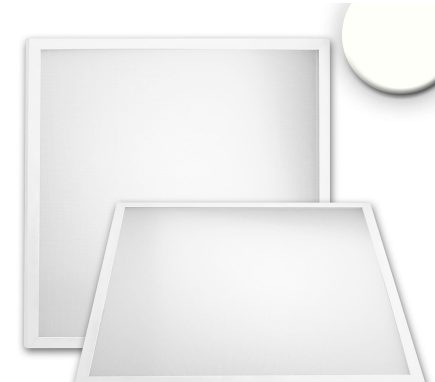
Tension nominale: 220-240V
Puissance: 36 W

Matériaux: Aluminium

Lumen: 4'550 lm
Classe énergétique: D
Durée de vie moyenne: 53'000 heures

Classe de protection: IP42
Dimmable: non

Poids: 3'070 g
Longueur: 620 mm



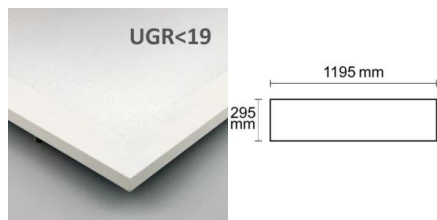
620mm
620 mm
11 mm

Largeur: 620 mm
Hauteur: 11 mm



Spécificités: Température de couleur: 4000K

Spécification de gradation: Non dimmable



PANNEAU LED PROF. LINE 1200

SKU: 4009

Température de couleur: 4000K
Non dimmable

Tension nominale: 220-240V
Puissance: 36 W

Matériaux: Aluminium

Lumen: 4'550 lm
Classe énergétique: D
Durée de vie moyenne: 53'000 heures

Classe de protection: IP42
Dimmable: non

Poids: 3'030 g
Longueur: 1'195 mm
Largeur: 295 mm
Hauteur: 10 mm



Spécificités: Température de couleur: 4000K

Spécification de gradation: Non dimmable

CADRE POUR MONTAGE EN SURFACE BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 600

SKU: 4010

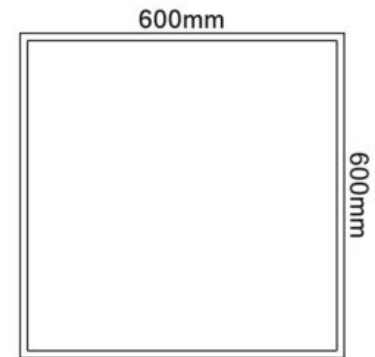
Matériaux: Aluminium/blanc

Poids: 847 g

Longueur: 600mm

Largeur: 600mm

Hauteur: 50mm



CADRE POUR MONTAGE EN SURFACE BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 625X625

SKU: 4011

Matériaux: Aluminium/blanc

Poids: 892 g

Longueur: 620mm

Largeur: 620mm

Hauteur: 50mm



CADRE POUR MONTAGE EN SURFACE BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 300X1200

SKU: 4012

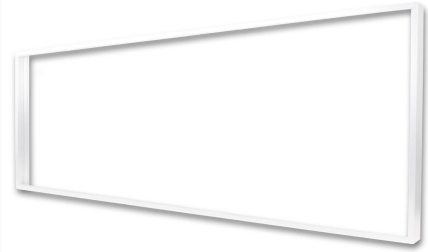
Matériaux: Aluminium/blanc

Poids: 1221 g

Longueur: 1200mm

Largeur: 300mm

Hauteur: 50mm



CADRE D'INSTALLATION BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 600

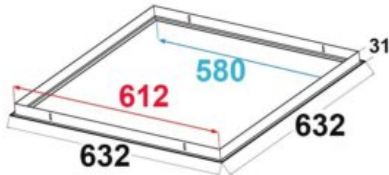
SKU: 4013

Poids: 580 g

Longueur: 632mm

Largeur: 632mm

Hauteur: 31mm



CADRE D'INSTALLATION BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 625X625

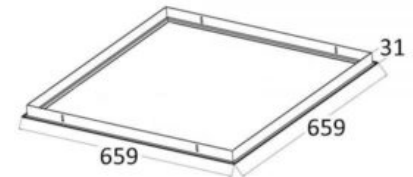
SKU: 4014

Poids: 580 g

Longueur: 659mm

Largeur: 659mm

Hauteur: 31mm



CADRE D'INSTALLATION BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 300X1200

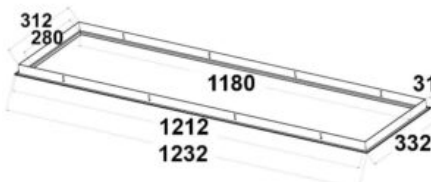
SKU: 4015

Poids: 1942 g

Longueur: 1232mm

Largeur: 332mm

Hauteur: 31mm



MODULE DE BATTERIE DE SECOURS EL-T LI-ION 2600MAH POUR PANNEAUX LED (25-50V DC)

SKU: 4016

Tension nominale: 220-240V AC

Mat閞iau: Aluminium

Température ambiante: -20° - 45°

Classe de protection: IP20

Dimmable: non

Poids: 678 g

Longueur: 263mm

Largeur: 100mm

Hauteur: 32mm



Spécificités: Ce module est prêt 脿 艤re branché et 脿 艤re connecté pour notre série de panneaux : Ligne Business, Ligne Professionnelle, Ligne UGR<16, Ligne DECO. Il est conforme aux normes résumées sous la marque EL-T et peut 艤tre utilisé pour faire fonctionner les panneaux comme 艦lairage de secours. Le module de batterie de secours enregistre la tension et le courant nominaux qui, en fonctionnement normal, circulent du transformateur du côté primaire vers le luminaire ou le panneau LED connecté, via le module de secours. En cas de défaillance de la tension d'alimentation de 230 V, le module d'alimentation de secours ´met un courant constant et une tension continue de 25 V minimum 脿 50 V maximum 脿 partir de sa batterie Li-Ion, ce qui correspond 脿 une puissance de sortie de 15 W. Dans le cas de nos modules d'alimentation de secours compatibles, il s'agit de la tension et du courant nominaux. Dans le cas de notre série de panneaux compatibles, cela représente environ 400 mA pour une durée d'au moins 3 heures !

INDEX

C

- Cadre d'installation blanc RAL 9016 pour panneau LED 300x1200 11
- Cadre d'installation blanc RAL 9016 pour panneau LED 600 10
- Cadre d'installation blanc RAL 9016 pour panneau LED 625x625 11
- Cadre pour montage en surface blanc RAL 9016 pour panneau LED 300x1200 10
- Cadre pour montage en surface blanc RAL 9016 pour panneau LED 600 9
- Cadre pour montage en surface blanc RAL 9016 pour panneau LED 625x625 9

M

- Module de batterie de secours EL-T Li-Ion 2600mAh pour panneaux LED (25-50V DC) 12

P

- Panneau LED Business Line 1200 6
- Panneau LED Business Line 600 5
- Panneau LED Business Line 625 5
- Panneau LED HCL Line 1200 4
- Panneau LED HCL Line 600 2
- Panneau LED HCL Line 625 3
- Panneau LED Prof. Line 1200 8
- Panneau LED Prof. Line 600 7
- Panneau LED Prof. Line 625 7