



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

# Catalogue

---

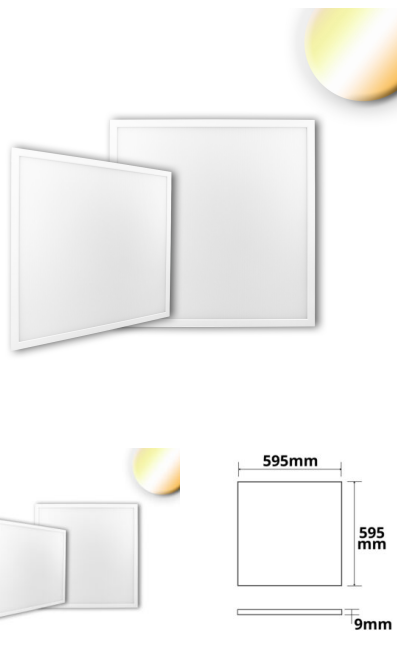
# 2025

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Luminaires encastrés .....</b>	<b>2</b>
Panneaux LED .....	2
Downlight, spots encastrés .....	13

# 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

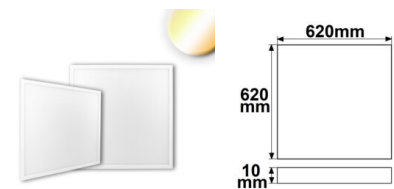
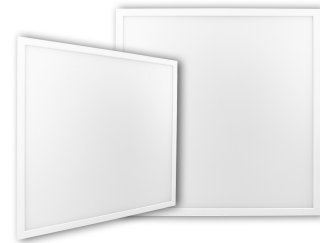
**Largeur:** 620 mm

**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)

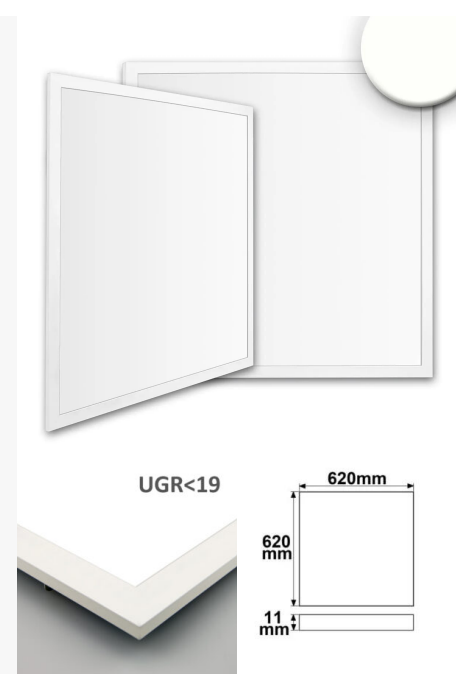
## PANNEAU LED BUSINESS LINE 600

**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

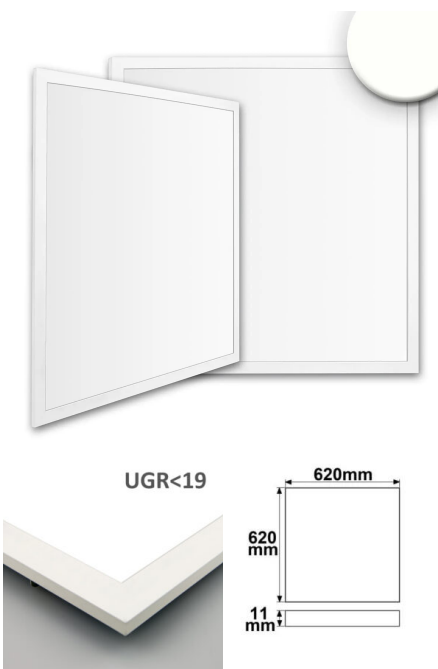
## PANNEAU LED BUSINESS LINE 625

**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

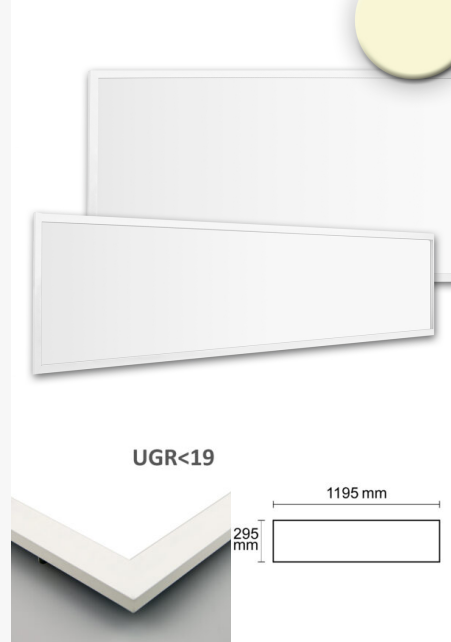
**Spécification de gradation:** Dimmable par signal de commande DALI

## PANNEAU LED BUSINESS LINE 1200

**SKU:** 4006

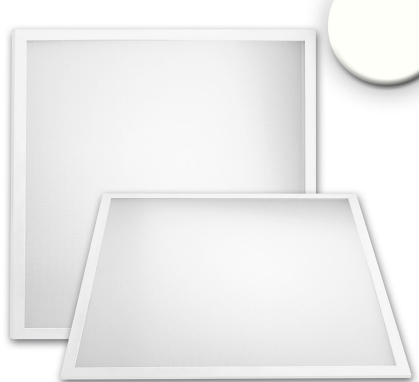
**Température de couleur:** 3000 / 4000K  
Dimmable par signal de commande DALI

**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

## PANNEAU LED PROF. LINE 625

**SKU:** 4008

**Température de couleur:** 4000K  
Non dimmable

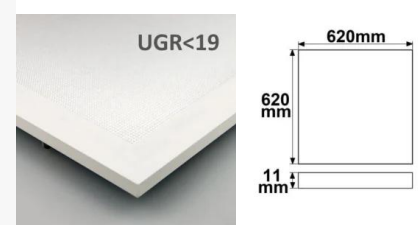
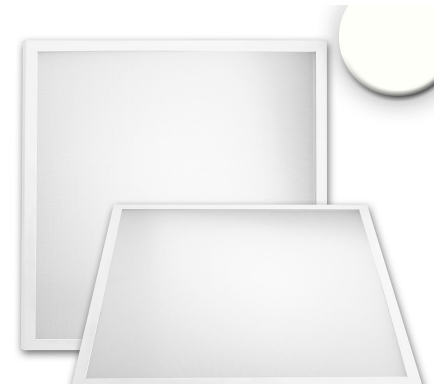
**Tension nominale:** 220-240V  
**Puissance:** 36 W

**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

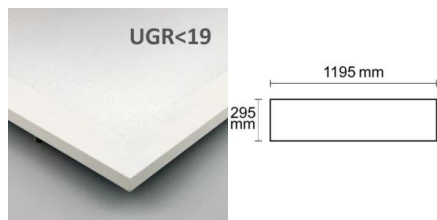


**Largeur:** 620 mm  
**Hauteur:** 11 mm



**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

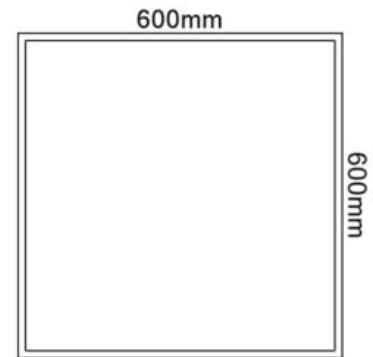
Matériaux: Aluminium/blanc

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

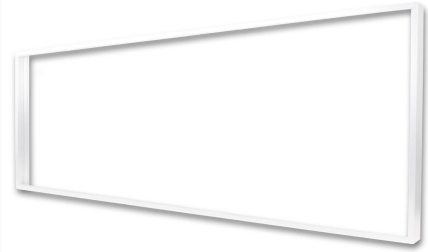
Matériaux: Aluminium/blanc

Poids: 1221 g

Longueur: 1200mm

Largeur: 300mm

Hauteur: 50mm



1200mm  
300mm

## CADRE D'INSTALLATION BLANC RAL 9016 POUR PANNEAU LED 600

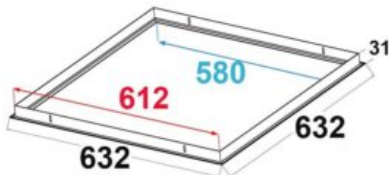
SKU: 4013

Poids: 580 g

Longueur: 632mm

Largeur: 632mm

Hauteur: 31mm



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

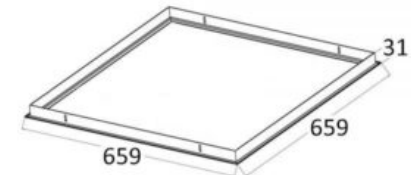
SKU: 4014

Poids: 580 g

Longueur: 659mm

Largeur: 659mm

Hauteur: 31mm



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

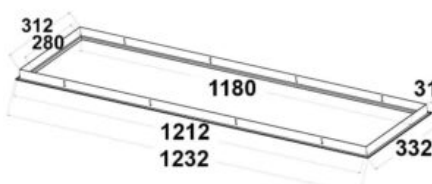
SKU: 4015

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clairage 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 茅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 !

# DLWNLIGHT, SPOTS ENCASTRÉS



## SPOT LED ENCASTRÉ SYS-68, 10W, IP65, BLANC NEUTRE, GRADABLE PAR PUSH OU PAR DALI (SANS COUVERCLE)

**SKU:** 4700

**Tension nominale:** 200-250V AC

**Puissance nominale :** 11W

**Température de couleur:** 4000K

**Type de LED:** Citizen COB

**Matériaux:** Aluminium

**Angle:** 60°

**Lumen:** 875lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP65

**Dimmable:** oui

**Poids:** 302 g

**Hauteur:** 48mm



## **SPOT LED ENCASTRÉ SYS-68, 10W, IP65, BLANC CHAUD, DIMMABLE PAR PUSH OU PAR DALI (SANS COUVERCLE)**

**SKU:** 4701

**Tension nominale:** 200-250V AC

**Puissance nominale :** 11W

**Température de couleur:** 3000K

**Type de LED:** Citizen COB

**Matériaux:** Aluminium

**Angle:** 60°

**Lumen:** 800lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

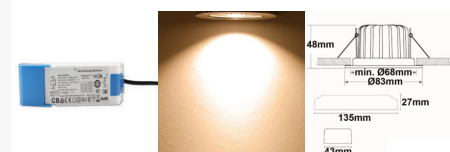
**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP65

**Dimmable:** oui

**Poids:** 302 g

**Hauteur:** 48mm



## **COLLERETTE RONDE EN ALUMINIUM POUR GAMME SYS-68, BLANC MAT**

**SKU:** 4702

**Matériaux:** Aluminium

**Poids:** 30 g

**Longueur:** 83mm

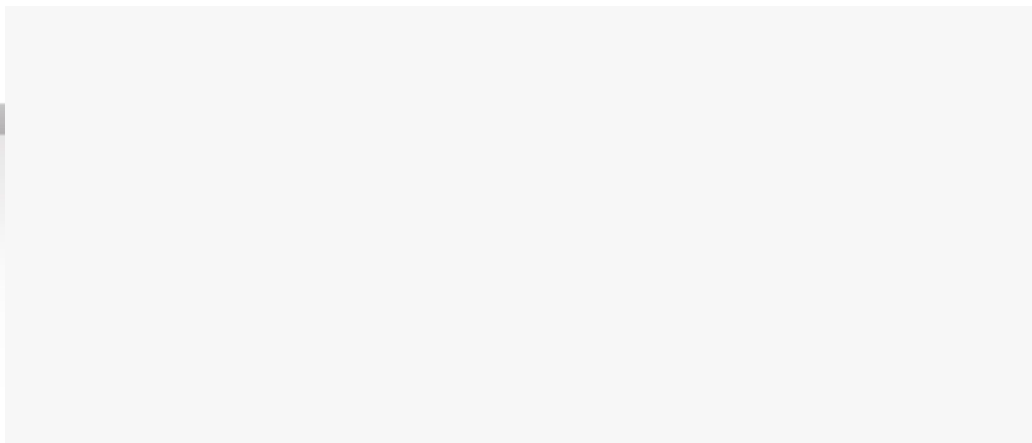
**Largeur:** 83mm

**Hauteur:** 5mm



**Spécificités:** Convient pour les spots encastrés de la série Sys-68





## **COLLERETTE RONDE EN ALUMINIUM POUR GAMME SYS-68, NOIR MAT**

**SKU:** 4703

**Mat閞iau:** Aluminium

**Poids:** 30 g

**Longueur:** 83mm

**Largeur:** 83mm

**Hauteur:** 5mm



**Sp閏ificit  s:** convient pour les spots encastrés de la série Sys-68 (par ex. art.no. 113056 / 113057 et 113055)





## COLLERETTE EN ALUMINIUM NICKEL BROSSÉ POUR SPOT ENCASTRÉ SYS-68

**SKU:** 4704

**Matériaux:** Aluminium

**Poids:** 30 g

**Longueur:** 83mm

**Largeur:** 83mm

**Hauteur:** 5mm



**Spécificités:** convient pour les spots encastrés de la série Sys-68 (par ex. art.no. 113056 / 113057 et 113055)

## LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SLIM68 BLANC, ANGULAIRE, 9W, DIMMABLE

**SKU:** 4705

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale :** 9W

**Température de couleur à choix:** 3000K (blanc chaud) // 4000K (blanc neutre)

**Angle:** 45°

**Lumen:** 850lm (3000K) // 960lm (4000K)

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP40

**Dimmable:** oui

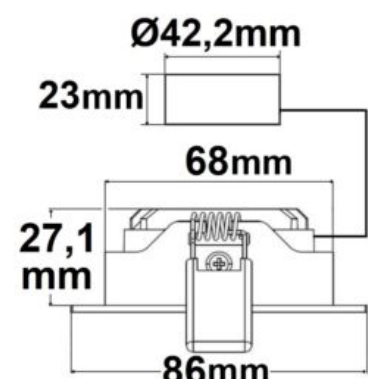
dimmable par puits de tension

**Poids:** 210 g

**Longueur:** 86mm

**Largeur:** 86mm

**Hauteur:** 30.4mm



**Spécification de gradation:** dimmable par puits de tension



## LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SLIM68 NOIR, ANGULAIRE, 9W, DIMMABLE

**SKU:** 4707

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale :** 9W

**Température de couleur à choix:** 3000K (blanc chaud) // 4000K (blanc neutre)

**Angle:** 45°

**Lumen:** 850lm (3000K) // 960lm (4000K)

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP40

**Dimmable:** oui

dimmable via un gradateur de phase de type leading-edge ou trailing-edge | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation de phase de type trailing-edge !

**Poids:** 210 g

**Longueur:** 86mm

**Largeur:** 86mm

**Hauteur:** 30.4mm



**Spécification de gradation:** dimmable via un gradateur de phase de type leading-edge ou trailing-edge | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation de phase de type trailing-edge !

## LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SLIM68 ALUMINIUM BROSSÉ, ANGULAIRE, 9W, BLANC CHAUD, DIMMABLE

**SKU:** 4709

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale :** 9W

**Température de couleur:** 3000K

**Angle:** 45°

**Lumen:** 850lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP40

**Dimmable:** oui

dimmable via un gradateur de phase de type leading-edge ou trailing-edge |

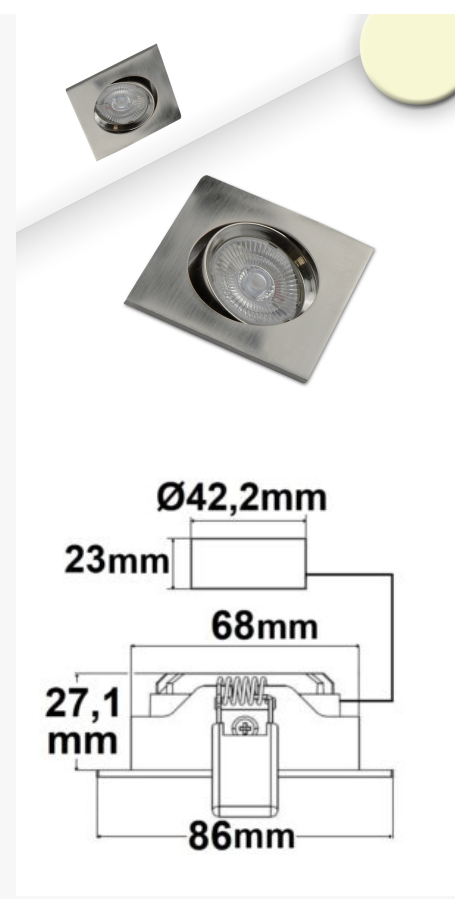
Recommandation : utiliser un actionneur de gradation de phase de type trailing-edge !

**Poids:** 210 g

**Longueur:** 86mm

**Largeur:** 86mm

**Hauteur:** 30.4mm



**Spécification de gradation:** dimmable via un gradateur de phase de type leading-edge ou trailing-edge | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation de phase de type trailing-edge !

## LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SLIM68, ANGULAIRE, 9W, BLANC NEUTRE, DIMMABLE, GRIS

**SKU:** 4710

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale:** 9W

**Température de couleur:** 4'000K

**Angle:** 45°

**Lumen:** 960 lm

**Classe énergétique:** E

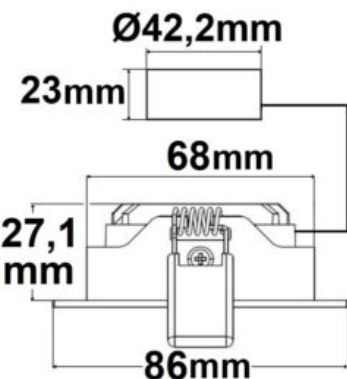
**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP40

**Dimmable:** oui





**Poids:** 210 g  
**Longueur:** 86 mm  
**Largeur:** 86 mm  
**Hauteur:** 30.4 mm



**Spécification de gradation:** Dimmable via un gradateur de phase leading-edge ou trailing-edge. Il est recommandé d'utiliser un gradateur de phase trailing-edge.

## LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SLIM68, ROND, 9W, DIMMABLE, GRIS/NOIR/BLANC

**SKU:** 4715

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale:** 9W

**Température de couleur à choix:** 3000K (blanc chaud) /4000K (blanc neutre)

**Angle:** 45°

**Lumen:** 850lm (3000K) / 960lm (4000K)

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP40

**Dimmable:** oui

**Poids:** 210 g

**Hauteur:** 30.4mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium brossé): article 4715-1
- noir: article 4715-2
- blanc: article 4715-3



**Spécification de gradation:** Dimmable via un gradateur de phase leading-edge ou trailing-edge. Il est recommandé d'utiliser un gradateur de phase trailing-edge



## LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SUNSET SLIM68, ROND, 9W, 1800-2800K, DIM-TO-WARM, GRIS/NOIR/BLANC

**SKU:** 4719

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale:** 9 W

**Température de couleur:** 1800K-2800K

**Angle:** 45°

**Lumen:** 700 lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53'000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP40

**Dimmable:** oui

**Poids:** 210 g

**Hauteur:** 30.4mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium brossé): article 4719-1
- noir: article 4719-2
- blanc: article 4719-3



**Spécification de gradation:** Dimmable via un gradateur de phase leading-edge ou trailing-edge. Il est recommandé d'utiliser un gradateur de phase trailing-edge

## LUMINAIRE ENCASTRÉ À LED SUNSET SLIM68, ANGULAIRE, 9W, 1800-2800K, DIM-TO-WARM, GRIS/NOIR/BLANC

**SKU:** 4722

**Tension nominale:** 220-240 VAC

**Puissance nominale:** 9W

**Température de couleur:** 1'800K-'2800 K

**Angle:** 45°

**Lumen:** 700lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53'000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP40

**Dimmable:** oui

**Poids:** 210 g

**Longueur:** 86 mm

**Largeur:** 86 mm

**Hauteur:** 30.4 mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium brossé): article 4722-1
- noir: article 4722-2
- blanc: article 4722-3



**Spécification de gradation:** Dimmable via un gradateur de phase leading-edge ou trailing-edge. Il est recommandé d'utiliser un gradateur de phase trailing-edge.





## DLIGHT LED FLEX 8W, PRISMATIQUE, 120°, ORIFICE 50-100MM BLANC NEUTRE, DIMMABLE

SKU: 4730

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :8.7W

Température de couleur: 4000K

Angle: 120°

Lumen: 650lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP52

Dimmable: oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

Poids: 202 g

Hauteur: 10mm



**Spécificités:** ultra-plat, avec transformateur externe enfichable de 280mA (32x86x23), se fixe au moyen de clips à ressort réglables dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 100mm

**Spécification de gradation:** Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

## **DOWNLIGHT LED FLEX 8W, PRISMATIQUE, 120°, ORIFICE 50-100MM, BLANC CHAUD, DIMMABLE**

**SKU:** 4731

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale :** 8.7W

**Température de couleur:** 3000K

**Angle:** 120°

**Lumen:** 650lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP52

**Dimmable:** oui

Plage de variation : 20-100% de la puissance lumineuse avec un actionneur de variation à angle de phase | sans scintillement à l'état non varié

**Poids:** 202 g

**Hauteur:** 10mm



**Spécificités:** ultra-plat, incluant un transformateur externe enfichable de 280mA, tient dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 100mm au moyen de clips à ressort réglables.

**Spécification de gradation:** Plage de variation : 20-100% de la puissance lumineuse avec un actionneur de variation à angle de phase | sans scintillement à l'état non varié



**SKU:** 4732

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale :16W**

**Température de couleur:** 4000K

Angle: 120°

**Lumen:** 1400lm

### **Classe énergétique: E**

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP52

**Dimmable:** oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

Poids: 354 g

**Hauteur:** 10mm



**Spécificités:** ultra-plat, avec transformateur externe enfichable de 280mA, se fixe au moyen de pinces à ressort réglables dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 160mm

**Spécification de gradation:** Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

## **DOWNLIGHT LED FLEX 15W, PRISMATIQUE, 120°, ORIFICE 50-160MM, BLANC CHAUD, DIMMABLE**

**SKU:** 4733

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale :** 16W

**Température de couleur:** 3000K

**Angle:** 120°

**Lumen:** 1350lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP52

**Dimmable:** oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

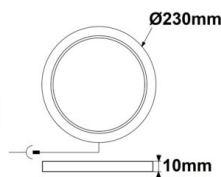
**Poids:** 354 g

**Hauteur:** 10mm



**Spécificités:** ultra-plat, avec transformateur externe enfichable de 280mA, se fixe au moyen de pinces à ressort réglables dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 160mm

**Spécification de gradation:** Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué



## DLW230-120°-50-210MM-BN-DIM

SKU: 4734

Tension nominale: 220-240V AC

Puissance nominale :24W

Température de couleur: 4000K

Angle: 120°

Lumen: 2200lm

Classe énergétique: E

Durée de vie moyenne: 53000 heures

Température ambiante: -20° - 40°

Classe de protection: IP52

Dimmable: oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

Poids: 550 g

Hauteur: 10mm



**Spécificités:** ultra-plat, avec transformateur externe enfichable de 300mA, se fixe au moyen de pinces à ressort réglables dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 210mm

**Spécification de gradation:** Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

## **DOWNLIGHT LED FLEX 23W, PRISMATIQUE, 120°, ORIFICE 50-210MM, BLANC CHAUD, DIMMABLE**

**SKU:** 4735

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance nominale :** 24W

**Température de couleur:** 3000K

**Angle:** 120°

**Lumen:** 2100lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP52

**Dimmable:** oui

Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué

**Poids:** 550 g

**Hauteur:** 10mm



**Spécificités:** ultra-plat, avec transformateur externe enfichable de 600mA, se fixe au moyen de pinces à ressort réglables dans une découpe de trou variable de min. 50mm à max. 210mm

**Spécification de gradation:** Plage de variation : 20-100% du flux lumineux avec un actionneur de variation à angle de phase | Sans scintillement à l'état non gradué



## DL LED GAM ULTRA-PLAT, 8W, COLORSWITCH 2600/3100/4000K, DIMMABLE

**SKU:** 4740

**Tension nominale:** 230V AC

**Puissance nominale :** 8W

**Température de couleur:** 2600-4000K

**Matériaux:** tôle d'acier/blanc

**Angle:** 110°

**Lumen:** 460lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP42

**Dimmable:** oui

Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

**Poids:** 192 g

**Hauteur:** 27mm



**Spécificités:** 3 mélanges de température de couleur 2.600K|3.100K|4.000K librement sélectionnables via le module de commutation de couleur (situé entre le transformateur et le downlight), transformateur externe (300mA, 27-42V DC, L=115 W=42 H=24mm)

**Spécification de gradation:** Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

## **DL LED GAM ULTRA-PLAT, 15W, COLORSWITCH 2600/3100/4000K, DIMMABLE**

**SKU:** 4741

**Tension nominale:** 230V AC

**Puissance nominale :**15W

**Température de couleur:** 2600-4000K

**Matériaux:** tôle d'acier/blanc

**Angle:** 110°

**Lumen:** 1100lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP42

**Dimmable:** oui

Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

**Poids:** 336 g

**Hauteur:** 27mm



**Spécificités:** 3 mélanges de température de couleur 2.600K|3.100K|4.000K

librement sélectionnables via le module de commutation de couleur (situé entre le transformateur et le downlight), transformateur externe (300mA, 27-42V DC, L=95 W=35 H=25mm)

**Spécification de gradation:** Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé





## DL LED GAM ULTRA-PLAT, 24W, COLORSWITCH 2600/3100/4000K, DIMMABLE

**SKU:** 4742

**Tension nominale:** 230V AC

**Puissance nominale :** 24.6W

**Température de couleur:** 2600-4000K

**Matériaux:** tôle d'acier/blanc

**Angle:** 110°

**Lumen:** 1950lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 30000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP42

**Dimmable:** oui

Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC |

Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

**Poids:** 546 g

**Hauteur:** 35mm



**Spécificités:** 3 mélanges de température de couleur 2 600K|3 100K|4 000K librement sélectionnables via le module de commutation de couleur (situé entre le transformateur et le downlight), transformateur externe (700mA, 27-42V DC, L=145 W=45 H=30mm)

**Spécification de gradation:** Plage de variation : 20 à 100 % du flux lumineux avec un gradateur TRIAC | Recommandation : utiliser un actionneur de gradation à angle de phase | La composante de scintillement dépend de l'actionneur de gradation utilisé et du type de gradation | Sans scintillement à l'état non gradé

## CADRE D'ENCASTREMENT ROND, DÉCOUPE 80MM, POUR SPOTS GU10/MR16, GRIS/NOIR/BLANC

**SKU:** 4747

**Matériaux:** Aluminium

**Classe de protection:** IP20

**Dimmable:** non

**Poids:** 78 g

**Hauteur:** 24mm

Disponible en différents coloris:

- gris (aluminium brossé): article 4747-1
- noir: article 4747-2
- blanc: article 4747-3



**Spécificités:** Douille GU10 et ampoule non incluses



## DL DOWNLIGHT 9W 1300LM COLORSWITCH

**SKU:** 4750

**Diamètre extérieur (avec collerette):** 145mm

**Diamètre d'insertion:** 118mm

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance active:** 8.9W

**Température de couleur:** 3000 | 4000 | 6000K

**Angle:** 60°

**Lumen:** 1300lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 57000 heures

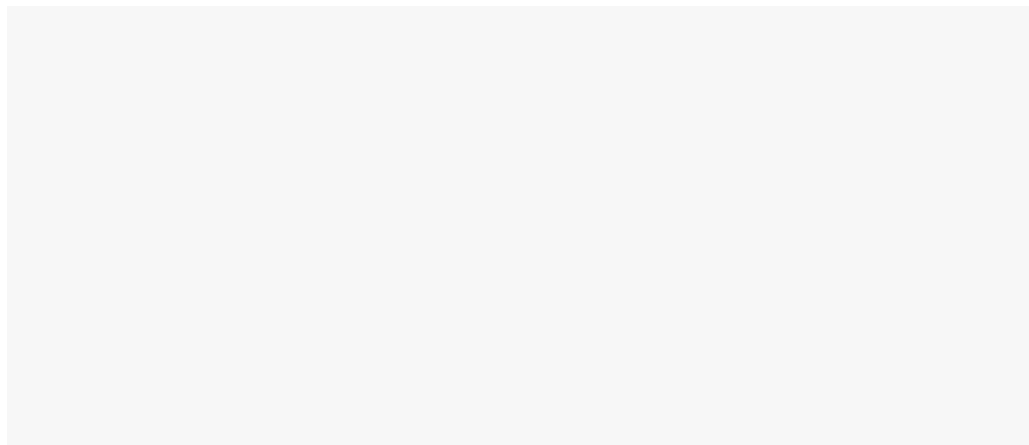
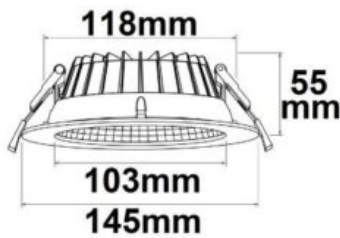
**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP44

**Dimmable:** oui

**Poids:** 400 g





## DOWNLIGHT 12W 1800LM COLORSWITCH

**SKU:** 4751

**Diamètre extérieur (avec collerette):** 190mm

**Diamètre d'insertion:** 158mm

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance active:** 11.9W

**Température de couleur:** 3000 | 4000 | 6000K

**Angle:** 60°

**Lumen:** 1800lm

**Classe énergétique:** E

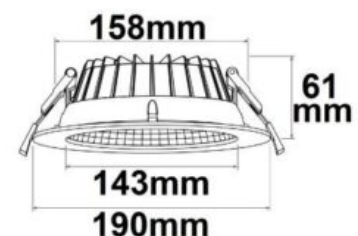
**Durée de vie moyenne:** 57000 heures

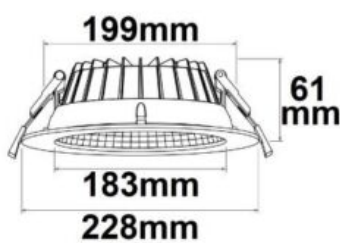
**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP44

**Dimmable:** oui

**Poids:** 525g





## DL DOWNLIGHT 18W 2650LM COLORSWITCH

**SKU:** 4752

**Diamètre extérieur (avec collerette):** 228mm

**Diamètre d'insertion:** 199mm

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance active:** 17.5W

**Température de couleur:** 3000 | 4000 | 6000K

**Angle:** 60°

**Lumen:** 2650lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 57000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP44

**Dimmable:** oui

**Poids:** 696g



## SPOT LED ENC. ORIENTABLE BLANC 8W 3000K 230V 60° DIAM. 80MM IP65

**SKU:** 4753

Spot LED encastré de plafond pour l'extérieur, classe de protection IP65. Blanc, orientable.

**Lumen:** 650 lm

**Température de couleur:** 3000 K

**Diamètre extérieur (avec collerette):** 80 mm

**Diamètre d'insertion:** 68 mm

**Tension nominale:** 220-240V AC

**Puissance active:** 7.8W

**Angle:** 60°

**Classe énergétique:** E

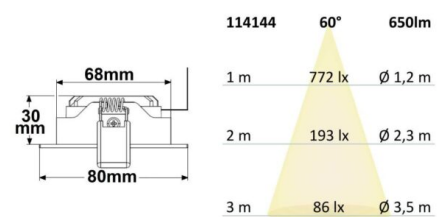
**Durée de vie moyenne:** 52000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP65

**Dimmable:** oui

**Poids:** 300 g





**Spécification de gradation:** gradable avec coupure de phase dans la plage de 15 à 100 % de la puissance lumineuse



## VELIA ECO, ROND, 7W, DIMMABLE

**SKU:** 4754

**Tension nominale:** 220-240 VAC

**Puissance nominale:** 7W

**Température de couleur:** 2700 / 3000 / 4000 K (CCT)

**Angle:** 40°

**Lumen:** 450 / 475 / 500 lm

**Classe énergétique:** G

**Durée de vie moyenne:** 50'000 heures

**Température ambiante:** -20° - +45°

**Classe de protection:** IP54 / IP20

**Dimmable:** oui

**Diamètre de la découpe:** 73-83 mm

**Hauteur d'installation:** 36 mm

**Diamètre extérieur:** 95 mm

**Dimensions boîte de connexion:** L: 78 mm, L: 42 mm, H: 26 mm



**Spécificités:** Colerette remplaçable - 6 couleurs disponibles: blanc mat, alu brossé, chrome, or mat, or et noir mat

## COLLERETTE RONDE POUR VELIA ECO, DIFFÉRENTS COLORIS

SKU: 4755

Matériaux: Aluminium

Diamètre extérieur: 95 mm

Disponible en différents coloris:

- aluminium brossé
- chrome
- noir mat
- blanc mat
- or
- or mat



Spécificités: convient pour les spots encastrés Velia ECO

# INDEX

## C

- Cadre d'encastrement rond, d  oupe 80mm, pour spots GU10/MR16, gris/noir/blanc 31
- 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
- Collerette en aluminium nickel brossé pour spot encastré Sys-68 16
- Collerette ronde en aluminium pour gamme Sys-68, blanc mat 14
- Collerette ronde en aluminium pour gamme Sys-68, noir mat 15
- Collerette ronde pour Velia ECO, différents coloris 35

## D

- DL LED gam ultra-plat, 15W, colorswitch 2600/3100/4000K, dimmable 29
- DL LED gam ultra-plat, 24W, colorswitch 2600/3100/4000K, dimmable 30
- DL LED gam ultra-plat, 8W, colorswitch 2600/3100/4000K, dimmable 28
- Downlight 12W 1800lm Colorswitch 32
- Downlight 18W 2650lm Colorswitch 33
- Downlight 9W 1300lm Colorswitch 31
- Downlight LED Flex 15W, prismatique, 120°, orifice 50-160mm, blanc chaud, dimmable 25
- Downlight LED Flex 15W, prismatique, 120°, orifice 50-160mm, blanc neutre, dimmable 24
- Downlight LED Flex 23W, prismatique, 120°, orifice 50-210mm, blanc chaud, dimmable 27
- Downlight LED Flex 23W, prismatique, 120°, orifice 50-210mm, blanc neutre, dimmable 26
- Downlight LED Flex 8W, prismatique, 120°, orifice 50-100mm blanc neutre, dimmable 22
- Downlight LED Flex 8W, prismatique, 120°, orifice 50-100mm, blanc chaud, dimmable 23

## L

- Luminaire encastré à LED Slim68 aluminium brossé, angulaire, 9W, blanc chaud, dimmable 18
- Luminaire encastré à LED Slim68 blanc, angulaire, 9W, dimmable 16
- Luminaire encastré à LED Slim68 noir, angulaire, 9W, dimmable 17
- Luminaire encastré à LED Slim68, angulaire, 9W, blanc neutre, dimmable, gris 18
- Luminaire encastré à LED Slim68, rond, 9W, dimmable, gris/noir/blanc 19
- Luminaire encastré à LED Sunset Slim68, angulaire, 9W, 1800-2800K, dim-to-warm, gris/noir/blanc 21
- Luminaire encastré    LED Sunset Slim68, rond, 9W, 1800-2800K, dim-to-warm, gris/noir/blanc 20

## 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

**S**

Spot LED Enc. Orientable Blanc 8W 3000K 230v 60° Diam. 80mm IP65 33

Spot LED encastré Sys-68, 10W, IP65, blanc chaud, dimmable par Push ou par Dali (sans couvercle)

14

Spot LED encastré Sys-68, 10W, IP65, blanc neutre, gradable par Push ou par Dali (sans couvercle)

13

**V**

Velia ECO, rond, 7W, dimmable 34