

The background of the cover is a photograph of a modern interior space. It features a large, dark, rectangular structure with a glowing white LED light strip along its top edge. The floor is a light-colored, polished surface that reflects the light. The overall atmosphere is minimalist and architectural.

# Catalogue

---

## 2025

# TABLE DES MATIÈRES

**Luminaires encastrés** ..... 2

    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.

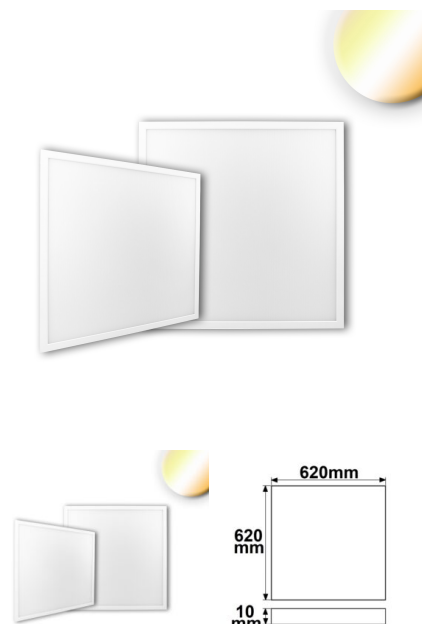
**Température de couleur:** 2'700-6'000 K  
Dimmable via le contrôleur DALI DT8 (maître)

**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

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:** 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.

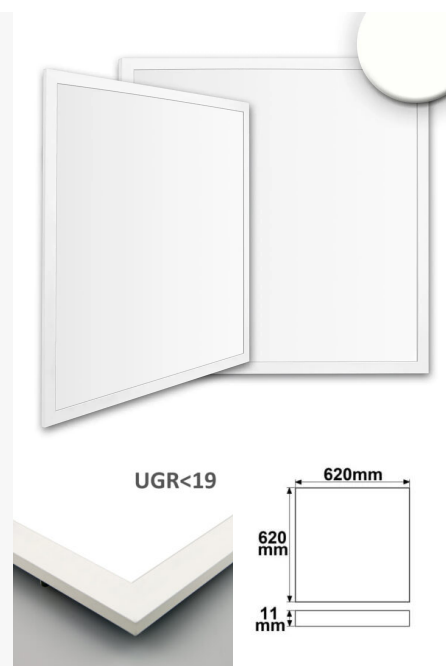
**Température de couleur:** 3000/4000K  
Dimmable par signal de commande DALI

**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



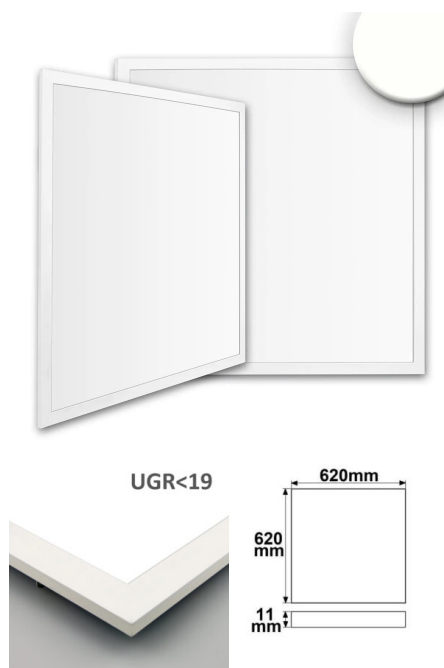
## PANNEAU LED BUSINESS LINE 625

**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

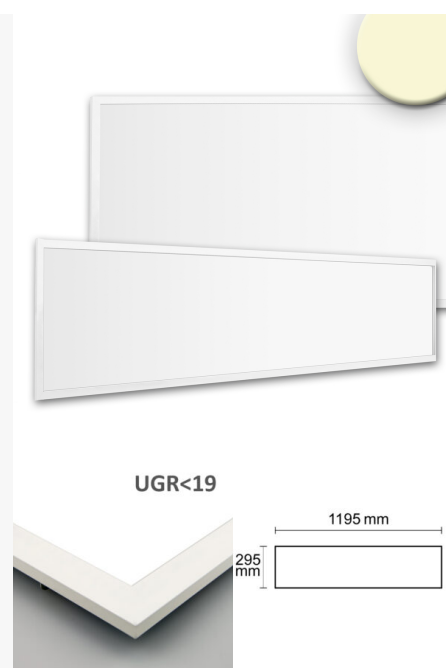
**Température de couleur:** 3000 / 4000K  
 Dimmable par signal de commande DALI

**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

**Matériau:** 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

**Matériau:** 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

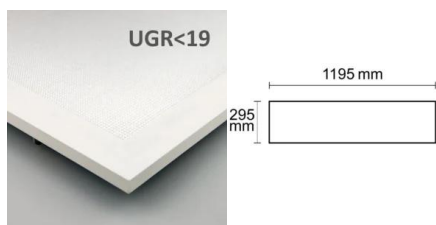


**Largeur:** 620 mm**Hauteur:** 11 mm**Spécificités:** Température de couleur: 4000K**Spécification de gradation:** Non dimmable

## PANNEAU LED PROF. LINE 1200

**SKU:** 4009**Température de couleur:** 4000K

Non dimmable

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

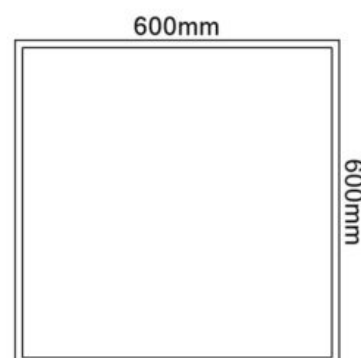
**Matériau:** Aluminium/blanc

**Poids:** 847 g

**Longueur:** 600mm

**Largeur:** 600mm

**Hauteur:** 50mm



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

SKU: 4011

**Matériau:** 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

**Matériau:** Aluminium/blanc

**Poids:** 1221 g

**Longueur:** 1200mm

**Largeur:** 300mm

**Hauteur:** 50mm



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

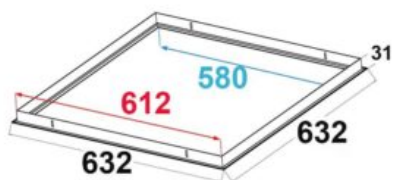
**SKU:** 4013

**Poids:** 580 g

**Longueur:** 632mm

**Largeur:** 632mm

**Hauteur:** 31mm





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

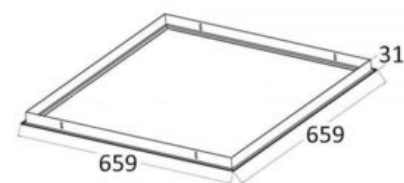
SKU: 4014

**Poids:** 580 g

**Longueur:** 659mm

**Largeur:** 659mm

**Hauteur:** 31mm



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

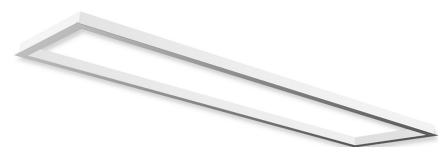
SKU: 4015

**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

**Matériau:** 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 à être branché et à être 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 être utilisé pour faire fonctionner les panneaux comme éclairage 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 émet un courant constant et une tension continue de 25 V minimum à 50 V maximum à partir de sa batterie Li-Ion, ce qui correspond à 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 !



## DOWNLIGHT, 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

**Matériau:** 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

**Matériau:** Aluminium

**Angle:** 60°

**Lumen:** 800lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

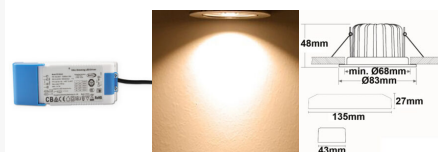
**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP65

**Dimmable:** oui

**Poids:** 302 g

**Hauteur:** 48mm



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

**SKU:** 4702

**Matériau:** 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

**Matériau:** 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)





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

SKU: 4704

Matériau: 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

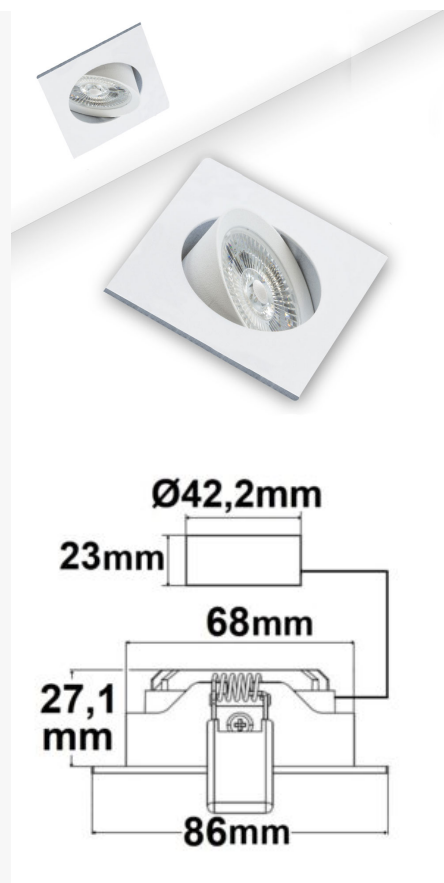
Longueur: 86mm

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

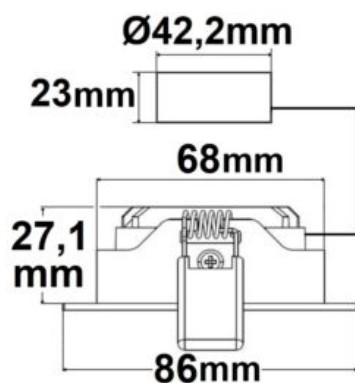
**Longueur:** 86mm

**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

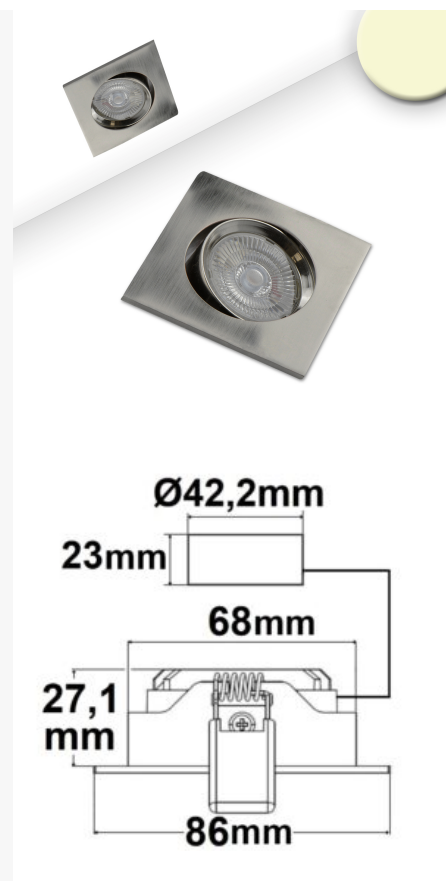
Longueur: 86mm

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

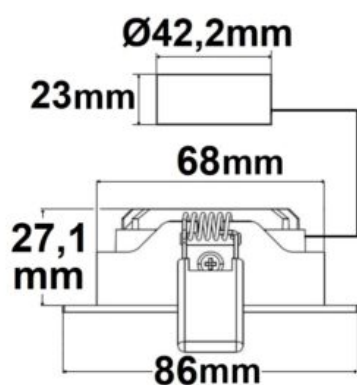
Durée de vie moyenne: 53000 heures

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

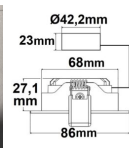
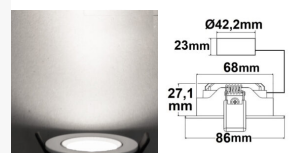
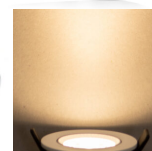
**Hauteur:** 30.4mm

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.



## DOWNLIGHT 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

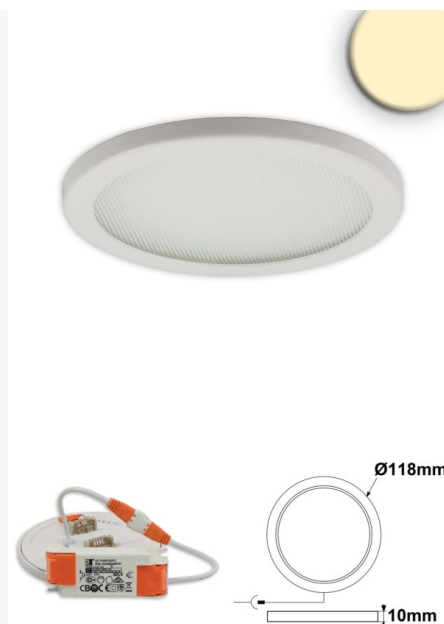
Poids: 202 g

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



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

**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

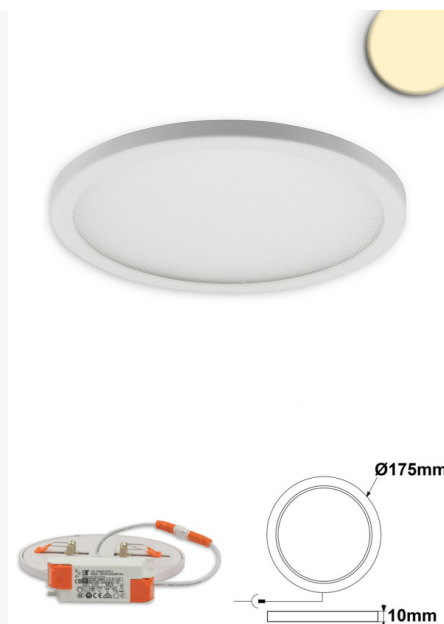
Poids: 354 g

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



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

**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

**Matériau:** 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

Matériau: 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

**Matériau:** 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

**Matériau:** 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



## 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°

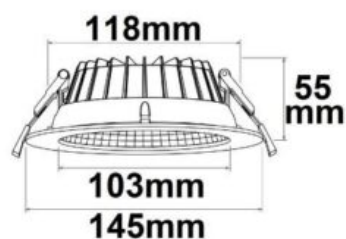
**Classe de protection:** IP44

**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

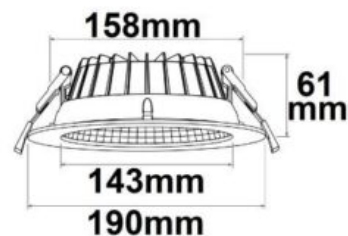
**Durée de vie moyenne:** 57000 heures

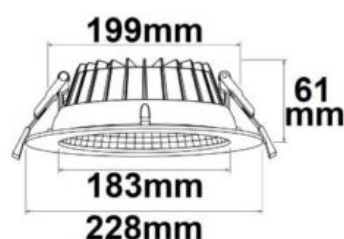
**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP44

**Dimmable:** oui

**Poids:** 525g





## 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

**Matériau:** 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, découpe 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  
 Colletterte en aluminium nickel brossé pour spot encastré Sys-68 16  
 Colletterte ronde en aluminium pour gamme Sys-68, blanc mat 14  
 Colletterte ronde en aluminium pour gamme Sys-68, noir mat 15  
 Colletterte 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 à 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