



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>
<b>Downlight, spots encastrés .....</b>	<b>2</b>

# LUMINAIRES ENCASTRÉS

## 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

**Matériau:** Aluminium

**Angle:** 60°

**Lumen:** 800lm

**Classe énergétique:** E

**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

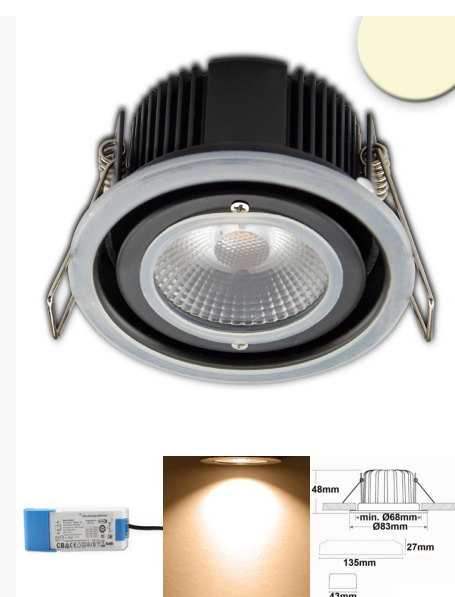
**Température ambiante:** -20° - 40°

**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

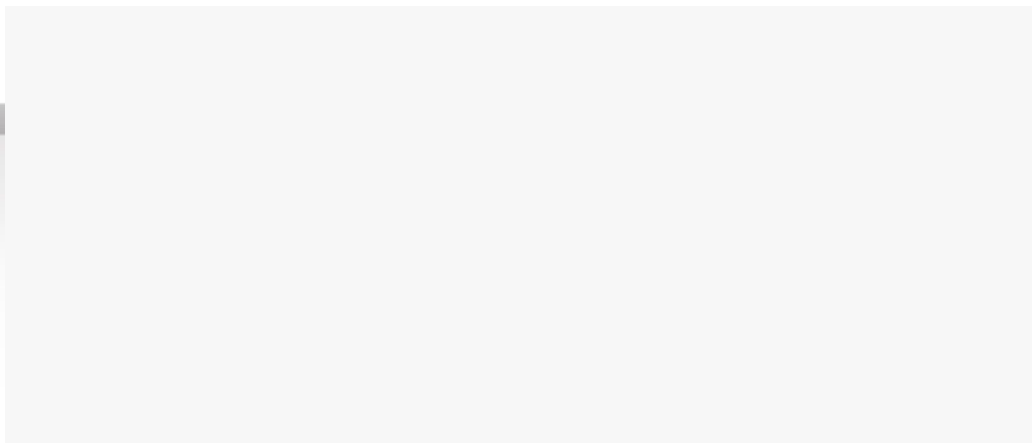
**Longueur:** 83mm

**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

**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

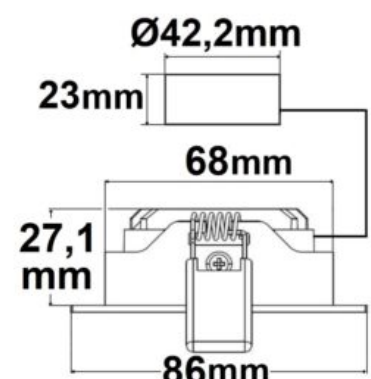
dimmable par puits de tension

**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 |

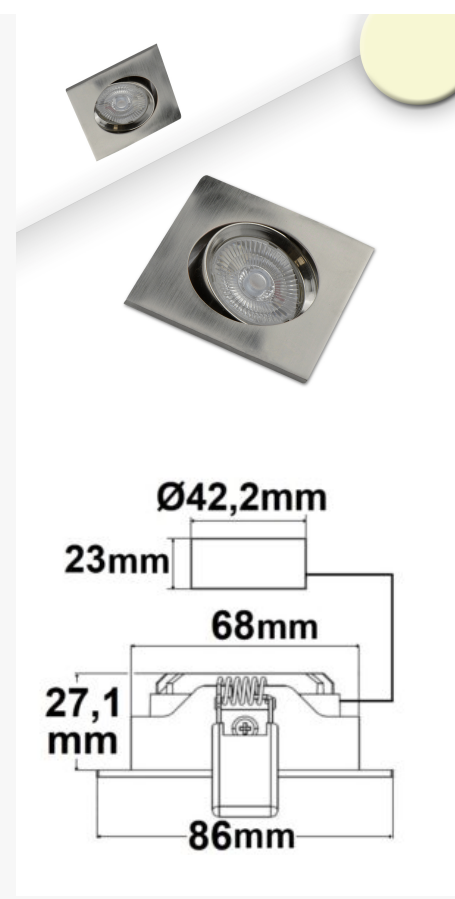
Recommandation : utiliser un actionneur de gradation de phase de type trailing-edge !

**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

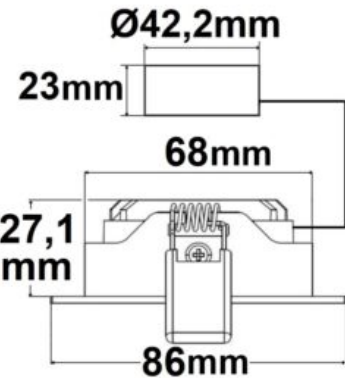
**Durée de vie moyenne:** 53000 heures

**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

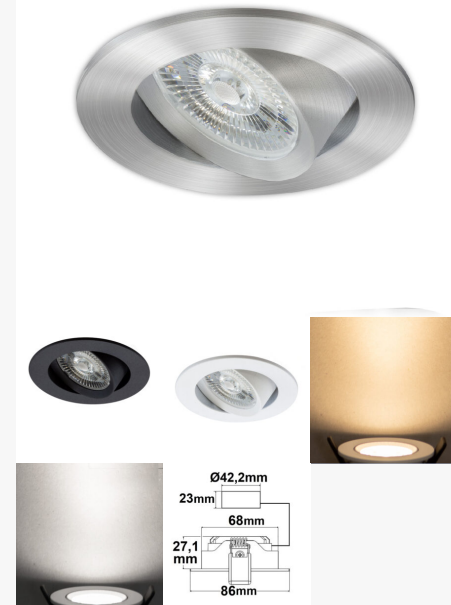
**Dimmable:** oui

**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

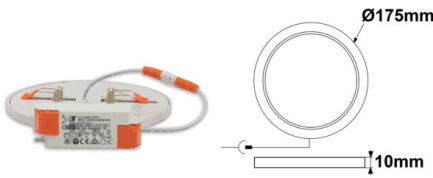
**Poids:** 202 g

**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



## DLW15W120°PRISMATIQUE

### DLW15W120°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

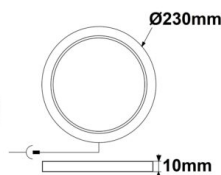
**Poids:** 354 g

**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



## DLIGHT 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

**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

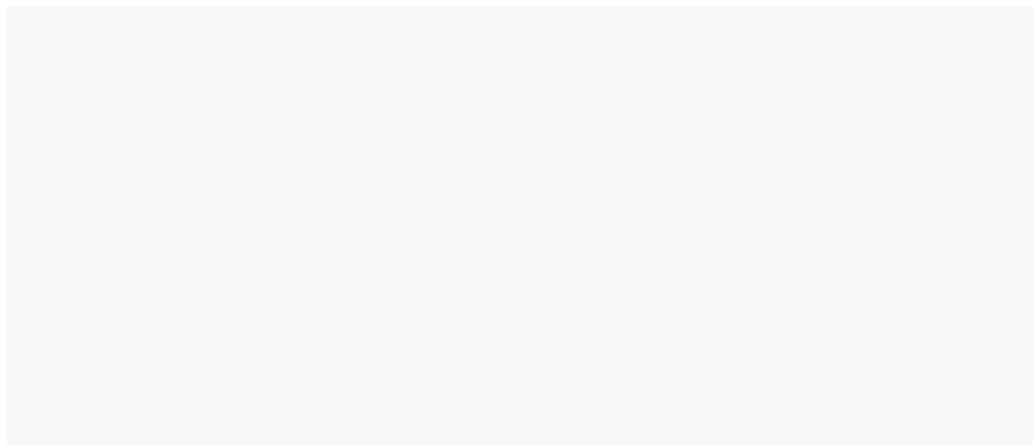
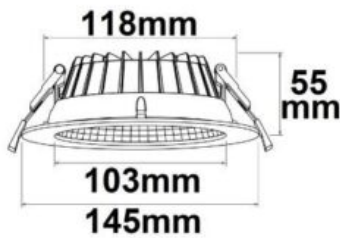
**Température ambiante:** -20° - 40°

**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

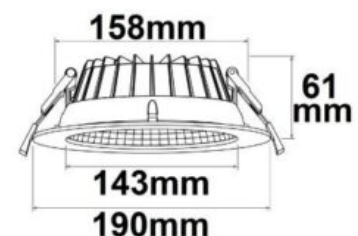
**Durée de vie moyenne:** 57000 heures

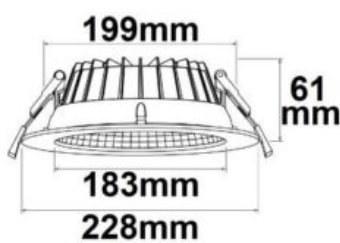
**Température ambiante:** -20° - 40°

**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

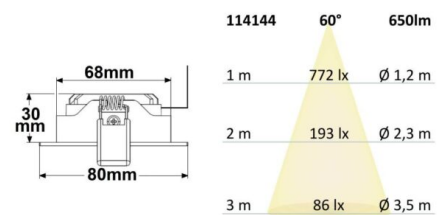
**Durée de vie moyenne:** 52000 heures

**Température ambiante:** -20° - 40°

**Classe de protection:** IP65

**Dimmable:** oui

**Poids:** 300 g





**Sp閚ication 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, découpe 80mm, pour spots GU10/MR16, gris/noir/blanc 20
- Collerette en aluminium nickel brossé pour spot encastré Sys-68 5
- Collerette ronde en aluminium pour gamme Sys-68, blanc mat 3
- Collerette ronde en aluminium pour gamme Sys-68, noir mat 4
- Collerette ronde pour Velia ECO, différents coloris 24

## D

- DL LED gam ultra-plat, 15W, colorswitch 2600/3100/4000K, dimmable 18
- DL LED gam ultra-plat, 24W, colorswitch 2600/3100/4000K, dimmable 19
- DL LED gam ultra-plat, 8W, colorswitch 2600/3100/4000K, dimmable 17
- Downlight 12W 1800lm Colorswitch 21
- Downlight 18W 2650lm Colorswitch 22
- Downlight 9W 1300lm Colorswitch 20
- Downlight LED Flex 15W, prismatique, 120°, orifice 50-160mm, blanc chaud, dimmable 14
- Downlight LED Flex 15W, prismatique, 120°, orifice 50-160mm, blanc neutre, dimmable 13
- Downlight LED Flex 23W, prismatique, 120°, orifice 50-210mm, blanc chaud, dimmable 16
- Downlight LED Flex 23W, prismatique, 120°, orifice 50-210mm, blanc neutre, dimmable 15
- Downlight LED Flex 8W, prismatique, 120°, orifice 50-100mm blanc neutre, dimmable 11
- Downlight LED Flex 8W, prismatique, 120°, orifice 50-100mm, blanc chaud, dimmable 12

## L

- Luminaire encastré à LED Slim68 aluminium brossé, angulaire, 9W, blanc chaud, dimmable 7
- Luminaire encastré à LED Slim68 blanc, angulaire, 9W, dimmable 5
- Luminaire encastré à LED Slim68 noir, angulaire, 9W, dimmable 6
- Luminaire encastré à LED Slim68, angulaire, 9W, blanc neutre, dimmable, gris 7
- Luminaire encastré à LED Slim68, rond, 9W, dimmable, gris/noir/blanc 8
- Luminaire encastré à LED Sunset Slim68, angulaire, 9W, 1800-2800K, dim-to-warm, gris/noir/blanc 10
- Luminaire encastré à LED Sunset Slim68, rond, 9W, 1800-2800K, dim-to-warm, gris/noir/blanc 9

## S

- Spot LED Enc. Orientable Blanc 8W 3000K 230v 60° Diam. 80mm IP65 22
- Spot LED encastré Sys-68, 10W, IP65, blanc chaud, dimmable par Push ou par Dali (sans couvercle) 3
- Spot LED encastré Sys-68, 10W, IP65, blanc neutre, gradable par Push ou par Dali (sans couvercle) 2

## V

- Velia ECO, rond, 7W, dimmable 23