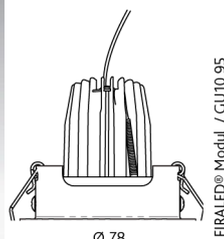


# M i n i - R O - L E D - I P 4 4



Corps en aluminium tourné dans la masse, ressorts à tension, fermeture à système click, verre de sécurité clair, joint en silicone



## D o n n é e s p r o d u i t

<b>N° article</b>	MD-9237-LED-WM
<b>Matériau</b>	Aluminium tourné
<b>Orientable / tournant</b>	25°
<b>Découpe de trou</b>	Ø 68 mm
<b>Appareil de contrôle</b>	Exclusive, FIRALED® convertisseur 350 mA
<b>Ampoule</b>	Exclusive
<b>Variantes de couleurs</b>	Blanc mat (RAL 9003)

Encastré plafonnier Mini RO LED IP44, corps en aluminium tourné, ressort à tension, convertisseur exclu, orientable 25°, découpe de trou 68 mm, diamètre extérieur 78 mm, ampoule exclu, IP-protection 44, classe de protection 2 / 3

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variations de couleurs. Version : février 22



**Premium Compact 9.1W CRI90 MD-320940N-XX**

FIRALED® II Premium Compact, aluminium moulé sous pression, puissance 9.1 W, flux lumineux 807 lm ou 918 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI 90, angle de rayonnement 36° (optional 15°, 28°, 40°, 60°), durée de vie 50'000 h / L70, dimension Ø 50 mm x 50 mm



**Premium Compact 9.1W CRI97 MD-420940N-XX**

FIRALED® II Premium Compact, aluminium moulé sous pression, puissance 9.1 W, flux lumineux 936 lm, 953 lm ou 1165 lm, teinte 2700 K, 3000 K ou 4000 K, index de rendu des couleurs CRI97, angle de rayonnement 36° (optional 15°, 28°, 40°, 60°), durée de vie 50'000 h / L70, dimension Ø 50 mm x 50 mm



**Premium Compact 6.2W CRI90 MD-320640N-XX**

FIRALED® II Premium Compact, aluminium moulé sous pression, puissance 6.2 W, flux lumineux 631 lm ou 645 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI90, angle de rayonnement 36° (optional 15°, 28°, 40°, 60°), durée de vie 50'000 h / L70, dimension Ø 50 mm x 50 mm



**Premium Compact 6.2W CRI97 MD-420640N-XX**

FIRALED® II Premium Compact, aluminium moulé sous pression, puissance 6.2 W, flux lumineux 541 lm ou 575 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI97, angle de rayonnement 36° (optional 15°, 28°, 40°, 60°), durée de vie 50'000 h / L70, dimension Ø 50 mm x 50 mm



**Premium Compact 9W CRI 95 DW MD-420940N-DW**

FIRALED® II Premium Compact, matériau aluminium moulé sous pression, puissance 9 W, flux lumineux 31 lm - 795 lm, couleur de lumière 1800 K - 2800 K, rendu des couleurs CRI 95, angle de rayonnement 36° (en option 15°, 28°, 40°, 60°), durée de vie 55'000 heures / L70, dimensions Ø 50 mm x 50 mm



**Premium Compact 9W CRI 95 TW MD-420940N-TW**

FIRALED® II Premium Compact, matériau aluminium moulé sous pression, puissance 9 W, flux lumineux 990 lm - 1177 lm, couleur de lumière 2700 K - 6500 K, rendu des couleurs CRI 95, angle de rayonnement 36° (en option 15°, 28°, 40°, 60°), durée de vie 55'000 heures / L70, dimensions Ø 50 mm x 82 mm



**FIRALED® GU10 6.5W CRI97**

**MD-40635GU-XX**

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 6.5 W, flux lumineux 423 lm ou 441 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI 97, angle de rayonnement 35°, durée de vie 60'000 h / L70, dimension Ø 50 mm x 58 mm, dimmable phase descendante



**FIRALED® GU10 Dimmable White**

**MD-20640GU-DW**

FIRALED® GU10 dimmable White, aluminium moulé sous pression, puissance 6.5 W, flux lumineux 54-437 lm, teinte 2700-3500 K, index de rendu des couleurs CRI 80, angle de rayonnement 40°, durée de vie 40'000 heures, dimension Ø 50 mm x 58 mm, dimmable phase descendante



**FIRALUX® GU10 5.5W CRI90**

**TC-30536GU-XX**

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 5.5 W, flux lumineux 345 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI90, angle de rayonnement 36°, durée de vie 15'000 h / L70, dimension Ø 50 mm x 53 mm, dimmable phase descendante



**FIRALUX® GU10 7.5W CRI98**

**TC-40736GU-XX**

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 7.5 W, flux lumineux 480 lm ou 500 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI 98, angle de rayonnement 36°, durée de vie 25'000 h / L80, dimension Ø 50 mm x 57 mm, dimmable phase descendante



**FIRALUX® GU10 8W  $\leq 36^\circ$**

**TC-30836GU-XX**

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 8 W, flux lumineux 600 lm, teinte 2700 K, 3000 K ou 4000 K, index de rendu des couleurs CRI 90, angle de rayonnement 36°, durée de vie 25'000 h / L80, dimension Ø 50 mm x 53 mm, dimmable phase descendante



**FIRALUX® GU10 8W  $\leq 36^\circ$**

**TC-30836GU-XX**

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 8 W, flux lumineux 600 lm, teinte 2700 K, 3000 K ou 4000 K, index de rendu des couleurs CRI 90, angle de rayonnement  $36^\circ$ , durée de vie 25'000 h / L80, dimension  $\varnothing 50 \text{ mm} \times 53 \text{ mm}$ , dimmable phase descendante



**FIRALED® Convertisseur TRIAC**

**SP-91035**

Convertisseur à courant constant FIRALED® LED (Driver)  
Courants secondaires sélectionnables par interrupteur à bascule : 190mA (16-27V) / 260mA (16-27V) / 350mA (16-27V)  
3-10.5W, IP20. Bornes primaires débroschables (0.2mm - 1.5mm), boîtier plastique, 108x53x25mm, gradation : TRIAC, niveau de gradation min. 1%, serre-câble sans vis inclus  
Durée de vie normale @ Ta max : 50'000h



**FIRALED® Convertisseur DALI 350 mA**

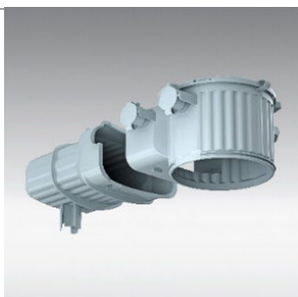
**SP-92035-A**

Corps en plastique, tension de sortie constante, protection court-circuit et protection de surtension intégrées, courant secondaire sélectionnable au moyen d'un interrupteur à bascule: 190 mA (6 - 40 V) / 260 mA (6 - 40 V) / 300 mA (6 - 33 V) / 350 mA (6 - 28 V), testé aux normes TÜV, DALI dimmable, adressable, pré-réglage 350 mA. 3W - 10W

**DALI DT8 alimentation à 2 canaux**

**SP-SRP-2309-10-TW**

DT8 d'alimentation TW dimmable à 2 canaux, 10W, Interface DALI intégrée, Contrôle des couleurs selon les spécifications DALI DT8, Tension d'entrée : 2 canaux, 500mA courant constant, IP20, Dimensions : 103.7 x 52.6 x 30mm



**HaloX-O / avec tunnel**

**90001K**

HaloX-O Boîtier pour dalles et murs en béton, également adapté pour les surfaces en béton apparent grâce aux points de fixation prévus à l'intérieur du couvercle. Corps et tunnel en polyéthylène résistant à la déformation jusqu'à  $100^\circ\text{C}$ , résistant au feu jusqu'à  $650^\circ\text{C}$ , sans halogène, avec une séparation amovible entre le boîtier et le tunnel qui permet une réduction de la température ambiante dans la zone du transformateur.



---

**HaloX-O couvercle ronde**

**90002**

Tour de couverture avant Découper de 68 mm



---

**Fassung GU10**

**6190**

Douille GU10 Classe II avec ressorts latéraux courts (20 mm)

---

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variations de couleurs. Version : février 22