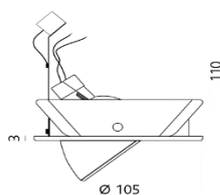


## RA - 230



Corps en fonte d'aluminium, ressorts latéraux trapézoïdaux, fermeture à baïonnettes, câbles gainés de silicone et de soie de verre, borne en céramique



## Données produit

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>N° article</b>            | RA-230-WS / RA-230-AS |
| <b>Matériau</b>              | Fonte d'aluminium     |
| <b>Orientable / tournant</b> | 45° / 350°            |
| <b>Découpe de trou</b>       | Ø 90 mm               |
| <b>Ampoule</b>               | Exclusive             |
| <b>Variantes de couleur</b>  | Blanc, alu satin      |

Encastré plafond RA-230, corps en fonte d'aluminium, ressorts latéraux trapézoïdaux, orientable 45°, tournant 350°, découpe de trou 90 mm, diamètre extérieur 105 mm, profondeur de montage 110 mm, IP-protection 20, classe de protection 1

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



**FIRALED® GU10 6W CRI90**

**MD-30632GU-XX**

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 6W, flux lumineux 351 lm ou 343 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI 90, angle de rayonnement 32°, durée de vie 60'000 h / L90, dimension Ø 50 mm x 58 mm, dimmable phase descendante



**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

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



**FIRALUX® GU10 8W  $\leq 36^\circ$**

**TC-30836GU-XX**

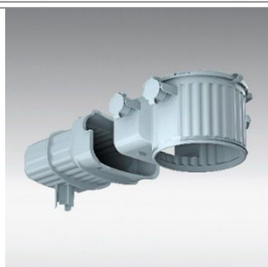
FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 8 W, flux lumineux 600 lm, teinte 2700 K, 3000 K ou 4000 K, index de rendu des couleurs CRI 90, angle de rayonnement  $36^\circ$ , durée de vie 25'000 h / L80, dimension  $\varnothing$  50 mm x 53 mm, dimmable phase descendante



**FIRALUX® GU10 8W  $\leq 60^\circ$**

**TC-30860GU-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 mm x 53 mm, dimmable phase descendante



**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 / sans tunnel**

**90000**

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**

**90006**

Tour de couverture avant découper de 95 mm



**Fassung GU10**

**6190**

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