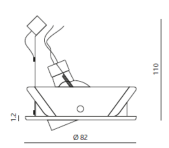
Fira Click Mini 230





Corps en fonte d'aluminium, ressort latéraux trapézoïdaux, fixation de la source lumineuse par anneau de serrage – fermeture directe et sans soudure













Données produit

N° article	FB-68/80-WM-230 / FB-68/80-BM-230 / FB-68/80-CM-230 / FB-
	68/80-AS-230 / FB-68/80-CB-230
Matière	Fonte d'aluminium
Orientable / tournant	35°
Découpe de trou	Ø 68 mm
Ampoule	Exclusive
Variantes de couleur	Blanc-mat (RAL 9016), noir mat (RAL 9005), chromé mat, alu satin,
	chromé noir

Encastré plafonnier FiraClick Mini 230, corps en fonte d'aluminium, ressort latéraux trapézoïdaux, orientable 35°, découpe de trou 68 mm, diamètre extérieur 82 mm, profondeur de montage 110 mm, ampoule exclu, IP-protection 20, classe de protection 3





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 460 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 <° 36°

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 < 60°

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 60°, durée de vie 25'000 h / L80, dimension Ø 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°C, résistant au feu jusqu'à 650°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°C, résistant au feu jusqu'à 650°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 Découpisser de 68 mm



ThermoX boîtier d'encastrement | Découpe K9300-01

Boîte d'encastrement pour faux-plafond THERMO-X avec découpe de trou Ø 68 mm



Fassung GU10

6190

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

