

SPARK II

SPOT LED INCLINABLE + ALIMENTATION ELECTRONIQUE 12 W - 1200 lm - 4000 K



Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 100402

Type : Spot LED inclinable + alimentation électronique

Finition extérieure : Blanc

Flux sortant : 1200 lm

Puissance absorbée : 12 W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000 K

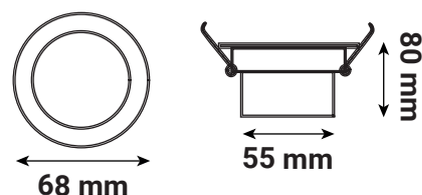
Dimensions (Ø x H) : 135 x 115 mm

Diamètre de perçage (Ø) : 90-100 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124432315

Dimensions



Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 90

Lumens/Watt : ≈ 95 lm/W

Température de travail : -20 °C / +40 °C

Matériaux utilisés : Alu

Durée de vie : 30,000h

Poids Net : ≈ 0.230 Kg

Paramètres driver ENEC

Dimensions driver : 90 x 36 x 25 mm

Input : 220-240 V~ / 50/60 Hz

Output : CC250 mA / 30-42 V DC

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.