

SPARK II SPOT LED INCLINABLE + ALIMENTATION ELECTRONIQUE 7 W - 665 lm - 3000 K



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

Ref. 100399

Type : Spot LED inclinable + alimentation électronique

Finition extérieure : Blanc

Flux sortant : 665 lm

Puissance absorbée : 7 W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000 K

Dimensions (Ø x H) : 85 x 70 mm

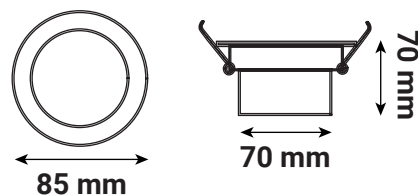
Diamètre de perçage (Ø) : 70 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124432278

RG1 : EN 60598-1 : 2021 + A11 : 2022

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 : ≈ 0.150 Kg

Paramètres driver ENEC

Dimensions driver : 75 x 32 x 20 mm

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

Output : CC180 mA / 30-42 V DC

Ta : 45°C

Tc : 70°C

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.