FICHE TECHNIQUE



FOCUS CCT II

SPOT LED SUR RAIL 15W - NOIR 1275-1440-1320 LM - 2700K-4000K-6000K

























Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse: > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 90 Lumens / watt : ≈ 96 Lm/W

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70% Facteur de puissance : >0.9

Allumage: Immédiat

Angle: 24°

Matériaux utilisés : Aluminium + PMMA

Durée de vie théorique de la LED: 50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: ≈0,430 Kg

Ref. 100202

Produit: Spot LED sur rail CCT Finition extérieure : Noir

Lumens: 1275-1440*-1320 Lm

Puissance absorbée: 15W Puissance restituée : ≈135W

Dimmable: Non

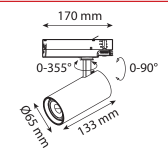
Température couleur : 2700K-4000K*-6000K

Orientable: Oui Diamètre: Ø65 mm Emballage: Boite EAN: 3701124430236

* réglage usine

**Garantie MIIDEX LIGHTING: 5ans

Dimensions



Options



Accessoire 4 ailettes ref 100300



Accessoire cylindre anti reflet ref. 100306

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



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale 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.