

SPOT LED CCT BBC IP65 6W - 480LM/2700K - 540LM/3000K - 510LM/4000K

REF : 763401



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈90 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **F**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-10 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 60°

Facteur de puissance : 0,5

Matériaux utilisés : PC + Alu

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

Maintien du flux : $L_{70} 50'000h B_{50}$

ON/OFF > 100 000

Facteur de survie : F10

Indice de protection IP : IP65/20

Poids Net : 0,180 kg

Ref. 763401

Produit : Spot LED CCT BBC

Finition extérieure : Blanc

Lumens : 480/540/510 Lm

Température couleur : 2700/3000/4000K

Puissance absorbée : 6W

Puissance restituée : ≈60W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Dimensions (Ø x H) : Ø88 x 64 mm

Diamètre de perçage : Ø68 mm

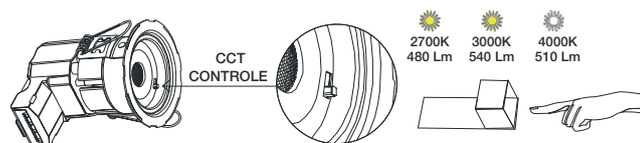
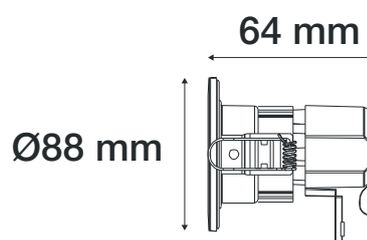
Emballage : Boite

EAN : 3701124426765

Spot recouvrable avec isolant déroulé et pulsé

***Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

Dimensions



Effectuer le changement de température de couleur uniquement lorsque le produit n'est pas sous tension

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.