

## ÉCLAT CCT II

### SPOT LED CCT BBC IP65

6W - 470LM/2700K - 540LM/3000K - 480LM/4000K



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

Contrôle CCT sur driver + connecteur rapide pour repiquage

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

## Paramètres Optiques

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

## Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC  
 Fréquence : 50/60Hz  
 Puissance à l'allumage : > 95%  
 Température et humidité de travail :  
 -25 °C- +45 °C/10%-70%  
 Allumage : Immédiat  
 Angle : 60°  
 Facteur de puissance : >0.9  
 Matériaux utilisés : PC + Alu  
 Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures  
 ON/OFF > 100 000  
 Indice de protection IP : IP65/IP20  
 Poids Net : 0,196 kg  
**Nouveauté : données en cours de validation**

Ref. 100268

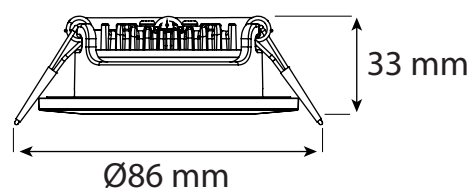
Produit : Spot LED CCT BBC  
 Finition extérieure : Blanc  
 Inclinaison : Oui (20°)  
**Lumens : 470/540/480 Lm**  
**Température couleur : 2700K/3000K/4000K**  
 Puissance absorbée : 6W  
 Puissance restituée : ≈54W  
**Dimmable : Oui (Coupure de phase)**  
 Dimensions (Ø x H) : Ø86 x 33 mm  
 Diamètre de perçage : Ø68 mm  
 Emballage : Boite  
 EAN : 3701124430908

### Spot et alimentation recouvrables :

- Isolant déroulé
- Isolant pulsé

**\*Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

### Dimensions



## Paramètres Driver

Dimensions : 25,2 x 41 x 123,4 mm  
 Input : 220-240VAC / 50/60Hz / 0,1A  
 Output : CC250mA / 15-21VDC max  
 PF : 0.8  
 ta : 40°C  
 tc : 75°C

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

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.

## Options collerettes

Rond fixe



Réf : 100270



Réf : 100271



Réf : 100272

Rond inclinable



Réf : 100273



Réf : 100274

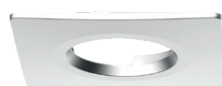


Réf : 100275

Carré fixe



Réf : 100276



Réf : 100277



Réf : 100278

Carré inclinable



Réf : 100279



Réf : 100280



Réf : 100281

Rond intérieur / extérieur



Réf : 100282



Réf : 100283



Réf : 100284



Réf : 100291



Réf : 100292

Rond intérieur / carré extérieur



Réf : 100285



Réf : 100286



Réf : 100287



Réf : 100293



Réf : 100294

Carré intérieur / extérieur



Réf : 100288



Réf : 100289



Réf : 100290



Réf : 100295



Réf : 100296

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150$  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.