FICHE TECHNIQUE



ÉCLAT CCT II SPOT LED CCT BBC IP65 6W - 505LM/2700K - 515LM/3000K - 525LM/4000K























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

Contrôle CCT sur driver + connecteur rapide pour repiguage

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 : ≈87,5 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée: 220-240V AC

Fréquence: 50/60Hz

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

-20 °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

Maintien du flux : L₈₀ 50'000h B₁₀

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP65/IP20

Poids Net: 0,196 kg

Ref. 100268

Produit: Spot LED CCT BBC Finition extérieure : Blanc Inclinable : Oui (20°)

Lumens: 505/515/525 Lm

Température couleur : 2700K/3000K/4000K

Puissance absorbée: 6W Puissance restituée : ≈54W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Dimensions (Ø x H): Ø82 x 33 mm Diamètre de perçage : Ø68 mm

Emballage: Boite

EAN: 3701124430908

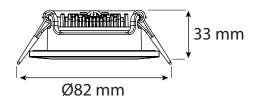
Spot et alimentation recouvrables :

- Isolant déroulé

- Isolant pulsé

*Garantie MIIDEX LIGHTING: 5ans

Dimensions



Paramètres Driver

Dimensions: 123 x 41 x 25 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



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

FICHE TECHNIQUE



Options collerettes

**Enlever la collette centrale du produit pour l'installation. Le produit ne sera plus inclinable.









Rond inclinable







**Carré fixe







Carré inclinable







**Rond intérieur / extérieur











**Rond intérieur / carré extérieur











**Carré intérieur / extérieur











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.