

CHROMA ORIENTABLE

SPOT LED CCT BBC IP65

6W - 500LM/2700K - 570LM/3000K - 550LM/4000K



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
 Lumens / watt : ≈95 Lm/w

Paramètres Electriques

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 : 38°
 Facteur de puissance : >0,80
 Matériaux utilisés : PC + Alu
 Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures
 Maintien du flux : L₇₀ 50'000h B₅₀
 ON/OFF > 100 000
 Indice de protection IP : IP65/IP20
 Poids Net : 0,207 kg

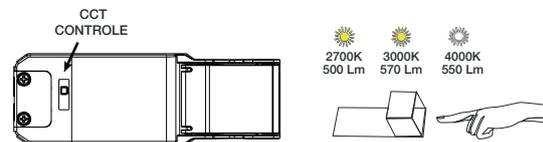
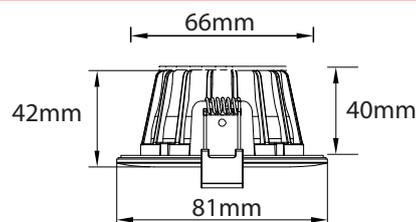
Ref. 763410

Produit : Spot LED CCT BBC
 Finition extérieure : Blanc
Lumens : 500/570/550 Lm
Température couleur : 2700/3000/4000K
 Puissance absorbée : 6W
 Puissance restituée : ≈60W
Dimmable : Oui (Coupure de phase)
 Dimensions (Ø x H) : Ø81 x 42 mm
 Diamètre de perçage : Ø68 mm
 Emballage : Boite
 EAN : 3701124426772

Spot et alimentation 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

Paramètres Driver

Input : 220-240VAC / 0,04A / 50Hz
 Output : CC130mA / 33-40VDC max
 PF : >0.8
 ta : 25°C
 tc : 70°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.