FICHE TECHNIQUE



ESA

SPOT LED CCT BBC IP65 DIMMABLE + DÉTECTEUR IR - BLANC 6W - 510 lm/2700K - 550 lm/3000K - 560 lm/4000K



























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

Contrôle CCT sur collerette + connecteur rapide pour repiquage Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Ref. 100619

Type: Applique décorative CCT Finition extérieure : Blanc

Flux sortant: 2700 K - 510 lm / 3000 K - 550 lm /

4000 K - 560 lm*

Puissance absorbée: 6 W

Dimmable: Oui (coupure de phase)

Température couleur : 2700 K - 3000 K - 4000 K

Dimensions (Ø x H): 88 x 43 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124430137

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

*réglage usine

Spot et alimentation recouvrables :

- Isolant déroulé

- Isolant pulsé

Paramètres

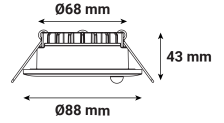
Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens/Watt: ≈ 93.33 lm/W

Température de travail : -20 °C / +40 °C

Matériaux utilisés: Alu + PC Durée de vie : L80B10 - 50.000h

Poids Net: ≈ 0.220 Kg

Dimensions



Paramètres driver

Dimensions driver: 110 x 46 x 25 mm Input: 220-240 V~ / 0.03 A - 50/60 Hz Output: CC210-250 mA / 18-24 V DC

PF: 0.9 ta: 25°C tc: 75°C

Paramètres détecteur

Temps: 3s-5min Distance: 0-4m Lux: 0-3000 lux

Réglages usine

5 min / Max / Mode nuit

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

