



FOXY 35W CCT 3000/4000K dimmable

Downlight pour éclairage directionnel

Code: **51411**





















Caractéristiques techniques

| Utilisation | intérieure | |
|-------------------|--|--|
| IP | IP20/65 | |
| IK | IK02 | |
| Classe | Classe 2 - double isolation | |
| Résistance au feu | 650°C | |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement | |

| Facteur de puissance | 0,97 |
|---------------------------|----------------------------|
| Température de couleur | CCT switch : 3000K / 4000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 55 ° |
| Flux lumineux total | 4030 lm |

1/2 www.aric-sa.fr



| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc | |
|------------------------------------|---|--|
| Matières / Coloris n°2 | réflecteur aluminium à facettes | |
| Orientation du produit | fixe | |
| Nombre et type de source | LED circuit / module intégré (non démontable) | |
| Douille / Culot | Sans | |
| Puissance nominale / absorbée | 35 W / 35 W | |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 130 mA | |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 900mA appareillage fourni (séparé) | |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | |

| Efficacité lumineuse | 115 lm/W | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C | | |
| Variation | OUI - variation par coupure de phase | | |
| Durée de vie moyenne | 50000 h - L80/B50 à Ta 25°C | | |
| Nbre de on/off | 25000 | | |
| Poids net | 450 gr | | |
| Compatible minuterie | OUI | | |
| Compatible détection | OUI | | |
| | Convient pour l'éclairage d'accentuation. | | |
| Applications spécifiques | Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil | | |
| | ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2 | | |
| | ■ Commerce / Magasin | | |
| Autres commentaires | FLICKER FREE - pas de scintillement | | |

Accessoires à commander séparément

| Code | Libellé | Photo |
|-------|--------------------------------|-------|
| 52040 | ALIM LED DALI900MA FOXY 35+38W | |

www.aric-sa.fr 2/2