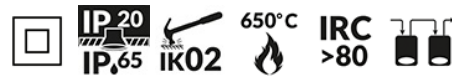




AQUAPRO 8W 3CCT 27-30-40K NOIR

Code : 51643



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 boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | corps polycarbonate (PC) noir |
| Matières / Coloris n°2 | polycarbonate (PC) |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | LED - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |

| | |
|--|------------------------------------|
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 8 W / 8 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V |
| Facteur de puissance | 0,70 |
| Température de couleur | CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 60 ° |
| Flux lumineux total | 800 lm |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 30000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Poids net | 150 gr |

Applications spécifiques

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil
- Salle d'eau : autorisé Vol.2