



AQUAFLAT 6W 3000K blanc

Encastré recouvrable RT2012 pour salle d'eau (vol.2) avec LED et driver intégrées

Code : **50516**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Utilisation | intérieure | Facteur de puissance | 0,51 |
| IP | IP20/65 | Température de couleur | 3000 °K |
| IK | IK02 | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Faisceau | 110 ° |
| Résistance au feu | 650°C | Flux lumineux total | 450 lm |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | Efficacité lumineuse | 69 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc 9003 | Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Matières / Coloris n°2 | réflecteur méthacrylate (PMMA) | Variation | NON |
| Orientation du produit | fixe | Durée de vie moyenne | 35000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nombre et type de source | 1 LED COB L131C - 1 circuit / module intégré (non démontable) | Nbre de on/off | 20000 |
| Douille / Culot | Sans | Poids net | 110 gr |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 6 W / 6.5 W | Compatible minuterie | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 58 mA | Compatible détection | OUI |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable) | Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none"> ■ Salle d'eau : autorisé Vol.2 ■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012. |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Recommandations d'installation | Peut être recouvert d'isolant en rouleau. Isolant soufflé non autorisé. |