



DL-ISO IP65 8W 4000K nickel

Encastré recouvrable RE2020 IP20/65, LED intégrées et driver séparé fourni connexion sans outil

Code : **50655**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Utilisation | intérieure | Température de couleur | 4000 K |
| IP | IP20/65 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| IK | IK02 | Faisceau | 50 ° |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Flux lumineux total | 820 lm |
| Résistance au feu | 650°C | Efficacité lumineuse | 101 lm/W |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | Température d'utilisation | -10 °C / +40 °C |
| Matières / Coloris n°1 | anneau / collerette / face aluminium nickel | Variation | OUI - variation par coupure de fin de phase |
| Matières / Coloris n°2 | corps acier | Durée de vie moyenne | 40000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Orientation du produit | fixe | Poids net | 370 gr |
| Nombre et type de source | 1 LED COB CXB1507 CREE - 1 circuit / module intégré (non démontable) | Compatible minuterie | OUI |
| Douille / Culot | Sans | Compatible détection | OUI |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 8 W / 8.1 W | Applications spécifiques | <ul style="list-style-type: none"> Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020. Salle d'eau : autorisé Vol.2 |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 400 mA | Recommandations d'installation | Recouvrable Isolant Rouleau. Joint d'étanchéité fourni. Connexion sans outil. |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé) | Câblage | câble de 29cm entre le produit et l'alimentation |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Autres commentaires | Support Led en Aluminium. Capot PC bleu. |
| Facteur de puissance | 0,90 | | |