



HARDEN 28W 4000K blanc

Downlight basse luminance IP20/44, LED 35000h intégrées, driver séparé fourni

Code : **50222**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Utilisation | intérieure | Température de couleur | 4000 °K |
| IP | IP20/44 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| IK | IK02 | Faisceau | 80 ° |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Flux lumineux total | 2100 lm |
| Résistance au feu | 650°C | Efficacité lumineuse | 72.41 lm/W |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Matières / Coloris n°1 | corps polycarbonate (PC) blanc | Variation | NON |
| Matières / Coloris n°2 | radiateur aluminium | Durée de vie moyenne | 35000 h |
| Orientation du produit | fixe | Nbre de on/off | 17500 |
| Nombre et type de source | 24 LED OSRAM Duris S5 - 1 circuit / module intégré (non démontable) | Poids net | 0.5 kg |
| Douille / Culot | Sans | Compatible minuterie | OUI |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 28 W / 29 W | Compatible détection | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 139 mA | Applications spécifiques | ■ Salle d'eau : autorisé Hors volume |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 700mA appareillage fourni (séparé) | Recommandations d'installation | Alimentation Classe 2 séparée, pré-câblée. Spot Classe 3. Autorisé Volume 2. |
| Facteur de puissance | 0,95 | Autres commentaires | Diffuseur opale en retrait. |