



| 50210 | 2700K | 8W | 36° |
|-------|-----------------------|-------|-----|
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) | |
| 1 | 958 | 0,65 | |
| 2 | 239 | 1,3 | |
| 2.5 | 153 | 1,6 | |

Kit HIDRO GU5,3 8W 2700K blanc

Encastré pour salle d'eau (vol.1) avec lampe LED GU5,3 et driver fourni

Code : **50210**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Utilisation | intérieure | Température de couleur | 2700 K |
| IP | IP20/65 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| IK | IK02 | Faisceau | 36 ° |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Flux lumineux total | 540 lm |
| Résistance au feu | 850°C | Efficacité lumineuse | 64 lm/W |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | Température d'utilisation | -25 °C / +40 °C |
| Matières / Coloris n°1 | corps acier blanc 9016 | Variation | NON |
| Matières / Coloris n°2 | Verre | Durée de vie moyenne | 15000 h |
| Orientation du produit | fixe | Nbre de on/off | 40000 |
| Nombre et type de source | 8 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie | Poids net | 306.7 gr |
| Douille / Culot | GU5,3 | Compatible minuterie | OUI |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 8 W / 10 W | Compatible détection | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 230 V ; 50/60 Hz ; 63 mA | | |

Driver / Alimentation Alim. LED - Tension constante 12V
appareillage fourni (séparé)

LOR (Light Output Ratio) 80 %

Facteur de puissance 0,50

Applications spécifiques

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Salle d'eau : autorisé Vol.1

Recommandations d'installation

Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

Autres commentaires

Données de la lampe seule. Répond à la démarche BBC suivant RT2012 grâce à deux joints d'étanchéité qui garantissent la protection contre l'air, les poussières et l'humidité : face avant avec un joint à clipper pour accéder à la lampe et un joint entre le spot et le plafond.