



ODELEC-NOLLET

KIT ZETA BLC LED 8W/4000K VP

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > KIT ZETA
BLC LED 8W/4000K VP

<https://odelec-nollet.fr/aric-zeta-enc-gu5-3-ip20-65-cl-2-vol-1-rond-blanc-lpe-led-8w-4000k-700lm-100221342.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI50213

Encastré GU5,3, basse luminance, rond Ø86mm, blanc, IP20/65, Classe 3, autorisé Volume 1, fourni avec lampe LED 8W 36° 4000K 700 lumens, 15000H, et Alimentation Classe 2, IP20.



Description

Encastré GU5,3, basse luminance, rond Ø86mm, blanc, IP20/65, Classe 3, autorisé Volume 1, fourni avec lampe LED 8W 36° 4000K 700 lumens, 15000H, et Alimentation Classe 2, IP20.

Informations complémentaires

| | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 |
| Taxe DEEE | 0.16 |
| Marque | ARIC |
| Ean13 | 3170070502135 |
| Référence fabricant | 50213 |
| Utilisation | Intérieure |
| IP | IP20/65 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 850°C |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | corps acier blanc |
| Matières / Coloris n°2 | verre de protection |
| Orientation du produit | basculant - 45 ° |
| Nombre et type de source | 8 LED SMD SECUL - 1 lampe fournie |
| Douille / Culot | GU5,3 |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 8 W / 10 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 230 V ; 50/60 Hz ; 63 mA |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Tension constante 12V appareillage fourni (séparé) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
| Facteur de puissance | 0,50 |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 36 ° |
| Flux lumineux total | 700 lm |
| Efficacité lumineuse | 65.42 lm/W |
| Température d'utilisation | 25 °C / +40 °C |
| Durée de vie moyenne | 15000 h |
| Nbre de on/off | 30000 |
| Poids net | 290 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Applications spécifiques | Salle d'eau : autorisé Vol.1 Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012. |
| 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. |
| facteur de puissance (cos phi) | 0,50 |
| nombre de lampes/modules | 1 |
| puissance de lampe acceptée (W) | 8,00 |
| puissance du système (W) | 10,00 |
| efficacité du luminaire (lm/W) | 65,42 |
| diamètre externe (mm) | 86,00 |
| hauteur/profondeur (mm) | 115,00 |
| tension nominale (Un) (V) | 230 |
| flux lumineux utile (lm) | 700 |
| température de couleur (K) | 4000 |
| durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) | 15000 |
| douille | GU5,3 |
| matériau du boîtier/corps | acier |
| répartition lumineuse | symétrique |
| couleur du boîtier/corps | blanc |
| réglabilité | orientable |
| classe de protection | II |
| indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| indice de protection (IP) | IP65 |
| Indice de protection contre les chocs (IK) | IK02 |
| appareillage | driver LED tension constante |
| angle de faisceau | faisceau moyen 20-40° |
| QC Blister | 1 |
| QCT | CT |
| QC Carton | 10 |
| Document(s) | |
| * Fiche * Fiche | |
| Ean13 | 3170070502135 |
| Fournisseur | ARIC |
| Référence Odelec-Nollet | 108004219 |

Images du produit



| | | | |
|--------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| 20051 | 4000 K | 8W | 36° |
| | h (m) | E_{max} (lx) | d (m) |
| | 1 | 1232 | 0,65 |
| | 2 | 308 | 1,3 |
| | 2,5 | 197 | 1,6 |

