



Kit ZETA carré 8W 4000K nickel

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

Code: **50216**















Caractéristiques techniques

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 boite d'encastrement	
Matières / Coloris n°1	corps acier nickel brossé	
Matières / Coloris n°2	verre de protection	
Orientation du produit	basculant - 15 °	
Nombre et type de source	8 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie	
Douille / Culot	GU5,3	
Puissance nominale / absorbée	1 × 8 W / 10 W	
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 63 mA	

Température de couleur	4000 K	
IRC / Ra	80 - 84	
Faisceau	36 °	
Flux lumineux total	700 lm	
Efficacité Iumineuse	65.42 lm/W	
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C	
Variation	NON	
Durée de vie moyenne	15000 h	
Nbre de on/off	30000	
Poids net	346 gr	
Compatible minuterie	OUI	
Compatible détection	OUI	

1/2 www.aric-sa.fr



Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 12V appareillage fourni (séparé)	Applications spécifiques	 Salle d'eau : autorisé Vol.1 Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations	Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors
Facteur de puissance	0,50	d'installation	volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1. Données de la lampe seule. Répond à la
		Autres commentaires	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.

www.aric-sa.fr 2/2