

50211 - Aric



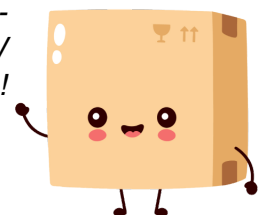
**Kit spot encastré LED Classo Aric -
GU5,3 - 8W - 2700K - Rond - Blanc -
Avec driver 12V**

Réf 50211

38.56€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/46677-kit-spot-encastre-led-classo-aric-gu53-8w-2700k-rond-blanc-avec-driver-12v-aric-50211.html>

*Le produit Kit spot encastré LED Classo Aric - GU5,3 - 8W - 2700K - Rond - Blanc -
Avec driver 12V
est en vente chez Domomat !*

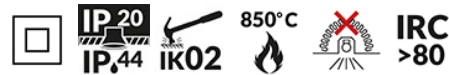




Kit CLASSO 8W 2700K blanc

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

Code : **50211**



50211	2700K	8W	55°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	440	1,04	
2	110	2,1	
2,5	70	2,6	



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/44
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 aluminium blanc
Matières / Coloris n°2	verre de protection microbillé / sablé
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	8 LED SMD SEOUL - 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

Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	55 °
Flux lumineux total	500 lm
Efficacité lumineuse	46.7 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	40000
Poids net	352 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 12V appareillage fourni (séparé)	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none">■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.■ Salle d'eau : autorisé Vol.1
LOR (Light Output Ratio)	73 %	Recommandations d'installation	Collerette 1/4 de tour. Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1.
Facteur de puissance	0,50	Autres commentaires	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.