



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	

Kit ZETA carré 8W 4000K blanc

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

Code : **50215**



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 boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps acier blanc
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 x 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 lumineuse	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	308 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

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

LOR (Light Output Ratio) 100 %

Facteur de puissance 0,50

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.