

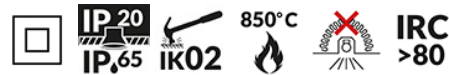


20051	4000 K	8W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1232	0,65	
2	308	1,3	
2,5	197	1,6	

# Kit ZETA rond 8W 4000K blanc

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

Code : **50213**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IP</b>	IP20/65	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>IK</b>	IK02	<b>Faisceau</b>	36 °
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Flux lumineux total</b>	700 lm
<b>Résistance au feu</b>	850°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	65.42 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps acier blanc	<b>Variation</b>	NON
<b>Matières / Coloris n°2</b>	verre de protection	<b>Durée de vie moyenne</b>	15000 h
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 45 °	<b>Nbre de on/off</b>	30000
<b>Nombre et type de source</b>	8 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie	<b>Poids net</b>	290 gr
<b>Douille / Culot</b>	GU5,3	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 8 W / 10 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 63 mA		

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

<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
---------------------------------	-------

<b>Facteur de puissance</b>	0,50
-----------------------------	------

<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.</li><li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.1</li></ul>
---------------------------------	---

<b>Recommandations d'installation</b>	Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1.
---------------------------------------	--

<b>Autres commentaires</b>	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.
----------------------------	---