



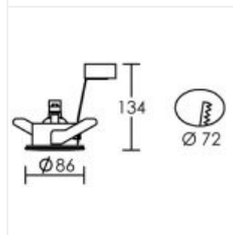
# Kit HIDRO GU5,3 8W 4000K blanc

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

Code : **50207**



		<table border="1"> <tr> <td>50207</td> <td>4000K</td> <td>8W</td> <td>36°</td> </tr> <tr> <td>h (m)</td> <td>E<sub>max</sub> (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>986</td> <td>0,65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>246</td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>158</td> <td>1,6</td> <td></td> </tr> </table>	50207	4000K	8W	36°	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)		1	986	0,65		2	246	1,3		2,5	158	1,6	
50207	4000K	8W	36°																			
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)																				
1	986	0,65																				
2	246	1,3																				
2,5	158	1,6																				



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/65
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	850°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps acier blanc 9016
<b>Matières / Coloris n°2</b>	verre de protection
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	8 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie
<b>Douille / Culot</b>	GU5,3
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 8 W / 10 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 63 mA

<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Faisceau</b>	36 °
<b>Flux lumineux total</b>	560 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	65 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	15000 h
<b>Nbre de on/off</b>	30000
<b>Poids net</b>	306.7 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI

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

**LOR (Light Output Ratio)** 80 %

**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.