



# Kit LUNAR GU5,3 LED 6W 4000K blanc

Encastré basculant IP20, driver et lampe GU5,3 LED 460lm fournis

Code : **51135**



2976	4000K	6w	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1090	0,65	
2	273	1,3	
2,5	174	1,6	

## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Facteur de puissance</b>	0,50
<b>IP</b>	IP20	<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IK</b>	IK02	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Faisceau</b>	36 °
<b>Résistance au feu</b>	850°C	<b>Flux lumineux total</b>	480 lm
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Efficacité lumineuse</b>	62.3 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc 9016	<b>Température d'utilisation</b>	-10 °C / +40 °C
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 35 °	<b>Variation</b>	NON
<b>Nombre et type de source</b>	6 LED SMD SEOUL - 1 lampe fournie	<b>Durée de vie moyenne</b>	15000 h
<b>Douille / Culot</b>	GU5,3	<b>Nbre de on/off</b>	40000
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 6 W / 7 W	<b>Poids net</b>	227 gr
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 46 mA	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante 12V appareillage fourni (séparé)	<b>Compatible détection</b>	OUI
		<b>Recommandations d'installation</b>	Alimentation Classe 2, IP20. Spot Classe 3.

LOR (Light Output Ratio)

100 %