



# GRACE 5W 3000K blanc

Encastré IP20/44 pour salle d'eau (vol.2) avec LED 30000h et driver intégrés

Code : **50330**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Facteur de puissance</b>	0,52
<b>IP</b>	IP20/44	<b>Température de couleur</b>	3000 °K
<b>IK</b>	IK02	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Faisceau</b>	90 °
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Flux lumineux total</b>	440 lm
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Efficacité lumineuse</b>	88.2 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps polycarbonate (PC) blanc	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +35 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	<b>Variation</b>	NON
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h
<b>Nombre et type de source</b>	12 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Poids net</b>	105 gr
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 5 W / 4.99 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 44 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Extérieur protégé</li> <li>■ Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.</li> <li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.2</li> </ul>
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Autres commentaires</b>	Dissipateur thermique aluminium surmoulé.