



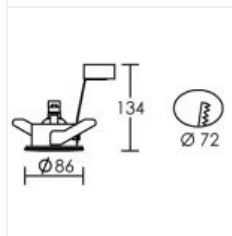
Kit HIDRO GU5,3 8W 2700K blanc

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

Code : **50210**



		<table border="1"> <thead> <tr> <th>50210</th> <th>2700K</th> <th>8W</th> <th>36°</th> </tr> <tr> <th>h (m)</th> <th>E_{max} (lx)</th> <th>d (m)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>950</td> <td>0,65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>239</td> <td>1,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>153</td> <td>1,6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	50210	2700K	8W	36°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	950	0,65		2	239	1,3		2,5	153	1,6	
50210	2700K	8W	36°																			
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)																				
1	950	0,65																				
2	239	1,3																				
2,5	153	1,6																				



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 9016
Matières / Coloris n°2	Verre
Orientation du produit	fixe
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	2700 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	540 lm
Efficacité lumineuse	64 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	40000
Poids net	306.7 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	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.