

MAUD SYM 01 LED 6W 4000K champagne

Réglette pour salle d'eau IP44, LED et driver intégrés, version symétrique, avec interrupteur

Code : **53081**



<table border="1"> <thead> <tr> <th>MAUD</th> <th>2700 K</th> <th>6 W</th> <th>130°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>h (m)</td> <td>E_{max} (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>166</td> <td>4,29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>42</td> <td>8,6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>27</td> <td>10,7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	MAUD	2700 K	6 W	130°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	166	4,29		2	42	8,6		2,5	27	10,7			
MAUD	2700 K	6 W	130°																			
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)																				
1	166	4,29																				
2	42	8,6																				
2,5	27	10,7																				

Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP44
IK	IK07
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	750°C
Mode de montage	Mur - surface
Matières / Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) champagne
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	14 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable)

Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
Faisceau	120 °
Flux lumineux total	600 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	20000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	10000

Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 6.3 W / 6.3 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	85 %
Facteur de puissance	0,75

Poids net	332 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
Recommandations d'installation	Pose horizontale ou verticale. Attention IP44 garanti en pose verticale, uniquement si interrupteur vers le bas. Raccordement avec connexion sans outil.
Autres commentaires	Avec interrupteur. Le corps de l'applique est SYMETRIQUE. Flicker Free (sans scintillement).