



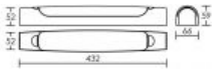
MAUD SYM 00 LED 6W 4000K grise

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

Code : **53071**

64,70 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*

		<table border="1"> <tr> <td>53071</td> <td>4000 K</td> <td>6W</td> <td>130°</td> </tr> <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> </table>	53071	4000 K	6W	130°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	166	4,29		2	42	8,6		2,5	27	10,7	
53071	4000 K	6W	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	Température de couleur	4000 K
IP	IP44	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
IK	IK07	Faisceau	130 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	700 lm
Résistance au feu	750°C	Efficacité lumineuse	111 lm/W
Mode de montage	Mur - surface	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) gris 9006	Variation	NON
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	Durée de vie moyenne	20000 h
Orientation du produit	fixe	Nbre de on/off	10000
Nombre et type de source	14 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	380 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 6 W / 6.3 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 46 mA	Applications spécifiques	■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)		

LOR (Light Output Ratio)

100 %

Facteur de puissance

0,59

Recommandations d'installation

Pose horizontale ou verticale.
Raccordement avec connexion sans outil.

Autres commentaires

Version simple (sans interrupteur / sans prise). Le corps de l'applique est SYMETRIQUE.