


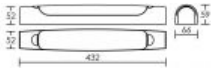


MAUD SYM 00 LED 6W 2700K grise

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

Code : **53062**



		<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) gris 9006
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)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 6 W / 6.3 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 52 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)

Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	130 °
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
Nbre de on/off	10000
Poids net	380 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> Salle d'eau : autorisé Vol.2

LOR (Light Output Ratio)

100 %

Facteur de puissance

0,53

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.