

MAUD SYM 01 LED 6W 4000K noire

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

Code : **53084**



	<table border="1"> <tr> <td>53058</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>	53058	4000 K	6W	130°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	166	4,29		2	42	8,6		2,5	27	10,7		
	53058	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
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) noir
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 ; 46 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)

Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	130 °
Flux lumineux total	700 lm
Efficacité lumineuse	111 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	20000 h
Nbre de on/off	10000
Poids net	332 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

0,59

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.