

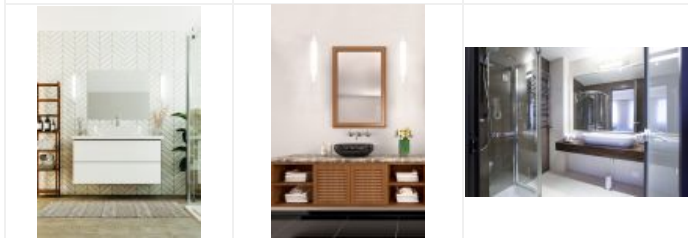
# MAUD ASY 00 LED 8W 4000K blanche

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

Code : **53024**



	<b>MAUD 4000 K 8 W 130°</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>E<sub>max</sub> (lx)</th> <th>d (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>211</td> <td>4,29</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>53</td> <td>8,6</td> </tr> <tr> <td>2,5</td> <td>34</td> <td>10,7</td> </tr> </tbody> </table>		h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	1	211	4,29	2	53	8,6	2,5	34	10,7
	h (m)		E <sub>max</sub> (lx)	d (m)										
	1		211	4,29										
2	53	8,6												
2,5	34	10,7												



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP44
<b>IK</b>	IK07
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	750°C
<b>Mode de montage</b>	Mur - surface

<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IRC / Ra</b>	90 - 94 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	120 °
<b>Flux lumineux total</b>	950 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	105 lm/W

<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps polycarbonate (PC) blanc	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	<b>Variation</b>	NON
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Durée de vie moyenne</b>	20000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nombre et type de source</b>	20 LED SMD 5630 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Nbre de on/off</b>	10000
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Poids net</b>	380 gr
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 9 W / 9 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 49 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	<b>Applications spécifiques</b>	■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	85 %	<b>Recommandations d'installation</b>	Pose horizontale ou verticale. Raccordement avec connexion sans outil.
<b>Facteur de puissance</b>	0,80	<b>Autres commentaires</b>	Version simple (sans interrupteur / sans prise). Le corps de l'applique est ASYMETRIQUE. Flicker Free (sans scintillement).