

Nouveau

# ASPEN MAX 10W CCT (3000K- 4000K) blanc

Encastré IP5x/65 dimmable, fixe, LED et driver intégré,  
température de couleur réglable  
Code : **56001**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP5x/IP65
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	650°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	45 °
<b>Flux lumineux total</b>	1100 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	110 lm/W

<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc 9003	<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Nombre et type de source</b>	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Durée de vie moyenne</b>	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 10 W / 10 W	<b>Poids net</b>	132 gr
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 50 mA	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Compatible avec la norme NF C15-100 (version 2024)</li> <li>■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.</li> <li>■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil</li> <li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.2</li> </ul>
<b>Facteur de puissance</b>	0,80		<b>Autres commentaires</b>