



Nouveau

# ARIES TILT 8W/27-30-4000K NOIR

Code : 51745

32,00 €\* Prix barème HT

\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP5x/IP65
<b>IK</b>	IK07
<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>Matières / Coloris n°1</b>	corps noir 9005
<b>Orientation du produit</b>	orientable et basculant - 360° - 25°
<b>Nombre et type de source</b>	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans

<b>Facteur de puissance</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 (SDCM < 6)
<b>Faisceau</b>	50°
<b>Flux lumineux total</b>	800 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	100 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C

<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 8 W / 8 W	<b>Nbre de on/off</b>	100000
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 40 mA	<b>Poids net</b>	271 gr
<b>Driver / Alimentation</b>	Alimentation LED - Courant constant appareillage fourni (séparé)	<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 sur le driver déporté</li><li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.2</li></ul>
		<b>Câblage</b>	Câble Lg 24 cm avec connecteur débrochable entre alim et spot