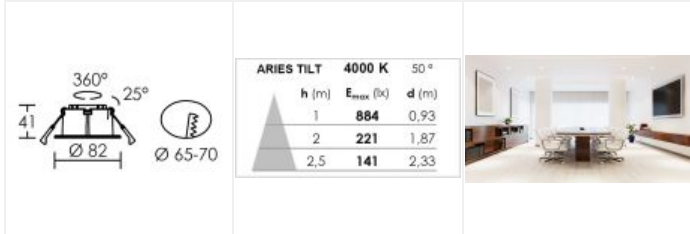




Nouveau

ARIES TILT 8W/27-30-4000K BLC

Code : 51744



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	CCT switch : 2700K / 3000K / 4000K
IP	IP5x/IP65	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
IK	IK07	Faisceau	50 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	800 lm
Résistance au feu	650°C	Efficacité lumineuse	100 lm/W
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°1	corps blanc 9003	Variation	OUI - variation par coupure de phase
Orientation du produit	orientable et basculant - 360 ° - 25 °	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	100000
Douille / Culot	Sans		

Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8 W	Poids net	271 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 40 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	Alimentation LED - Courant constant appareillage fourni (séparé)	Compatible détection	OUI
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none">■ Compatible avec la norme NF C15-100 (version 2024)■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.■ Réglage de la température de couleur par interrupteur sur le driver déporté■ Salle d'apostrophe : autorisé Vol.2
Facteur de puissance	0,95		Câblage