





EF8 7W CCT 3000/4000K blanc/noir

Code: **11030**























Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	
IP	IP20/65	
IK	IK07	
Classe	Classe 2 - double isolation	
Résistance au feu	650°C	
Mode de montage	Mur - encastré (ne nécessite pas de boite d'encastrement)	
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face blanc / intérieur noir	
Orientation du produit	fixe	
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	
Douille / Culot	Sans	
Puissance nominale / absorbée	1 x 7 W / 7 W	
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 32 mA	
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)	

Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K	
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 4)	
Faisceau	40 °	
Flux lumineux total	390 lm	
Efficacité Iumineuse	55.71 lm/W	
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C	
Variation	OUI - variation par coupure de phase	
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 40°C	
Nbre de on/off	50000	
Poids net	0.25 kg	
Compatible minuterie	OUI	
Compatible détection	OUI	

www.aric-sa.fr 1/2



LOR (Light Output Ratio)	100 %		 Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'avant du spot
		Applications	 Salle d'eau : autorisé Vol.1
Facteur de puissance	0,96	spécifiques	 Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
		Recommandations d'installation	Interrupteur CCT sous le réflecteur en face avant. Collerette de finition aimantée.
		Câblage	40cm de câble entre le driver et le spot - jonction par connecteur jack sécurisé sans outil

www.aric-sa.fr 2/2