

EF8 7W CCT 3000/4000K noir/doré

Code : 11032



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 boîte d'encastrement)

Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 4)
Faisceau	40 °
Flux lumineux total	430 lm
Efficacité lumineuse	61.43 lm/W

Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face noir	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°2	réflecteur	Variation	OUI - variation par coupure de phase
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 40°C
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	50000
Douille / Culot	Sans	Poids net	0.25 kg
Puissance nominale / absorbée	7 W / 7 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 32 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	appareillage fourni (séparé)	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020. ■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'&nbsp;avant du spot ■ Salle d'&nbsp;eau : autorisé Vol.1
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Interrupteur CCT sous le réflecteur en face avant. Collerette de finition aimantée. Recouvrable entièrement (spot + driver)
Facteur de puissance	0,96	Câblage	40cm de câble entre le driver et le spot - jonction par connecteur jack sécurisé sans outil

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
11035	COLLERETTE EF8 BLC/BLC RONDE	
11036	COLLERETTE EF8 BLC/NOIR RONDE	
11037	COLLERETTE EF8 BLC/DORE RONDE	
11038	COLLERETTE EF8 NOIR/DORE RONDE	
11039	COLLERETTE EF8 NOIR/NOIR RONDE	
11040	COLLERETTE EF8 BLC/BLC CARREE	
11041	COLLERETTE EF8 BLC/NOIR CARREE	
11042	COLLERETTE EF8 BLC/DORE CARREE	
11043	COLLERETTE EF8 NOIR/DORE CARRE	