



EYDI 8W 4000K blanc

Encastré fixe IP20, LED et driver intégrées avec connexion sans outil

Code : **50422**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc
Orientation du produit	orientable et basculant - 360° - 28°
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8.3 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 60 mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100 %

Température de couleur	4000 °K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	55°
Flux lumineux total	630 lm
Efficacité lumineuse	75.9 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	25000 h
Nbre de on/off	15000
Poids net	130 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Recommandations d'installation	Connexion sans outil.
Câblage	Précâblage 10cm.

Facteur de puissance

0,60