



EYDI	4000 K	8 W	55°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	561	1,04	
2	140	2,08	
2,5	90	2,60	

EYDI 8W 4000K blanc

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

Code : **50422**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	4000 K
IP	IP20	IRC / Ra	80 - 84
IK	IK02	Faisceau	55 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	630 lm
Résistance au feu	650°C	Efficacité lumineuse	75.9 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 polycarbonate (PC) blanc	Variation	OUI - variation par coupure de phase
Orientation du produit	orientable et basculant - 360 ° - 28 °	Durée de vie moyenne	25000 h
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	15000
Douille / Culot	Sans	Poids net	130 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8.3 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 60 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	Recommandations d'installation	Connexion sans outil.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Câblage	Précâblage 10cm.

Facteur de puissance

0,60