



EYDI	2700 K	8 W	55°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	533	1,04
	2	133	2,08
	2,5	85	2,60

# EYDI 8W 2700K blanc

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

Code : **50421**

**30,00 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	2700 K
<b>IP</b>	IP20	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>IK</b>	IK02	<b>Faisceau</b>	55 °
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Flux lumineux total</b>	600 lm
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	72.3 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps polycarbonate (PC) blanc	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Orientation du produit</b>	orientable et basculant - 360 ° - 28 °	<b>Durée de vie moyenne</b>	25000 h
<b>Nombre et type de source</b>	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Poids net</b>	130 gr
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 8 W / 8.3 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 60 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)	<b>Recommandations d'installation</b>	Connexion sans outil.
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Câblage</b>	Précâblage 10cm.

Facteur de puissance 0,60