



K8 8W 4000K nickel

Encastré basse luminance fixe IP20, LED et driver intégrées
Code : **50537**



50537	4000 K	8W	45°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	1083	0,83	
2	271	1,7	
3	120	2,5	

Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,92
IP	IP20	Température de couleur	4000 K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	45 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	730 lm
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Efficacité lumineuse	97.33 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium gris	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face	Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Orientation du produit	basculant - 20 °	Durée de vie moyenne	25000 h
Nombre et type de source	8 LED SMD 2835 EVERLIGHT - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	30000
Douille / Culot	Sans	Poids net	115 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 7.5 W	Compatible minuterie	OUI
		Compatible détection	OUI
		Câblage	H03VVH2-F 2x0.75mm² lg 20cm

Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA
--	------------------------------

Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
----------------------------------	---------------------------------------

LOR (Light Output Ratio)	100 %
-------------------------------------	-------