







nickel

Code: 50537



K8 8W 4000K



Encastré basse luminance fixe IP20, LED et driver intégrées











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
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps aluminium gris
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face
Orientation du produit	basculant - 20 °
Nombre et type de source	8 LED SMD 2835 EVERLIGHT - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 7.5 W

Facteur de puissance	0,92
Température de couleur	4000 °K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	45 °
Flux lumineux total	730 lm
Efficacité lumineuse	97.33 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	25000 h
Nbre de on/off	30000
Poids net	115 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Câblage	H03VVH2-F 2x0.75mm² lg 20cm

www.aric-sa.fr 1/2



Tension / Fréquence / Intensité

220-240 V ; 50/60 Hz ; 37 mA

Driver / Alimentation

appareillage intégré (non démontable)

LOR (Light Output Ratio)

100 %

www.aric-sa.fr 2/2