



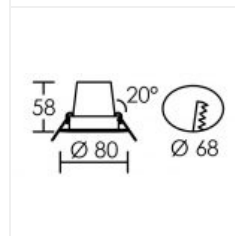


K8 8W 4000K nickel

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



		<table border="1"> <tr> <td>50537</td> <td>4000 K</td> <td>8W</td> <td>45°</td> </tr> <tr> <td>h (m)</td> <td>E_{max} (lx)</td> <td>d (m)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1083</td> <td>0,83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>271</td> <td>1,7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>120</td> <td>2,5</td> <td></td> </tr> </table>	50537	4000 K	8W	45°	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		1	1083	0,83		2	271	1,7		3	120	2,5	
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 boîte 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

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

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

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