



50431	3000 K	5,5 W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	910	0,65	
2	228	1,3	
2,5	146	1,6	

MI5 LED 5,5W 3000K blanc

Encastré basse luminance, basculant, IP20, avec LED intégrées et driver séparé fourni

Code : **50431**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	LOR (Light Output Ratio)	100 %
IP	IP20	Facteur de puissance	0,52
IK	IK02	Température de couleur	3000 K
Classe	Classe 2 - double isolation	IRC / Ra	80 - 84
Résistance au feu	650°C	Faisceau	36 °
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Flux lumineux total	480 lm
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc	Efficacité lumineuse	81.36 lm/W
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) cristal / transparent / clair	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Orientation du produit	basculant - 28 °	Variation	NON
Nombre et type de source	6 LED SMD 3528 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	25000 h
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	15000
Puissance nominale / absorbée	1 x 5.5 W / 5.9 W	Poids net	105 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 52 mA	Compatible minuterie	OUI
		Compatible détection	OUI

**Driver /
Alimentation**

Alim. LED - Courant constant 128mA
appareillage fourni (séparé)