



# RANDY 1 50° 14,4W 4000K blanc

Downlight IP20 basculant, Ø112mm, LED 50000H intégrées,  
driver séparé fourni

Code : **50123**



RANDY 1		50°	
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	1957	0,93	
2	489	1,87	
2,5	313	2,33	

## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	650°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc 9010
<b>Matières / Coloris n°2</b>	réflecteur aluminium
<b>Orientation du produit</b>	orientable et basculant - 360° - 60°

<b>Facteur de puissance</b>	0,96
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 3 )
<b>Faisceau</b>	50 °
<b>Flux lumineux total</b>	1300 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	90 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +50 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	20000
<b>Poids net</b>	170 gr

<b>Nombre et type de source</b>	1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 14,4 W / 14,4 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 68 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage fourni (séparé)
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %

<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Recommandations d'installation</b>	Alimentation Philips 350mA, Classe 2, IP20. Spot Classe 3.
<b>Autres commentaires</b>	Flicker free - pas de scintillement