

## 50124 - Aric



**Downlight basse luminance RANDY  
2 Aric - Basculant - 25W - 4000K -  
Blanc - Avec ampoule**  
Réf 50124

**119.87€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/46618-downlight-basse-luminance-randy-2-aric-basculant-25w-4000k-blanc-avec-ampoule-aric-50124.html>

*Le produit Downlight basse luminance RANDY 2 Aric - Basculant - 25W - 4000K - Blanc  
- Avec ampoule  
est en vente chez Domomat !*

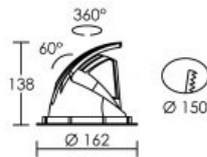


# RANDY 2 25W 4000K blanc

Downlight basse luminance IP20 basculant, Ø162mm, LED  
40000H intégrées, driver séparé fourni  
Code : **50124**



50124	4000K	25.5 W	70°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	2667	1,40	
2	667	2,8	
3	296	4,2	



## 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>	850°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>Nombre et type de source</b>	1 LED COB Citizen - 1 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 25.5 W / 28.8 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 140 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Courant constant 700mA appareillage fourni (séparé)
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %

<b>Facteur de puissance</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Faisceau</b>	70 °
<b>Flux lumineux total</b>	3000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	104.17 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +50 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	40000 h
<b>Nbre de on/off</b>	20000
<b>Poids net</b>	0.9 kg
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Recommandations d'installation</b>	Alimentation 700mA, Classe 2, IP20. Spot Classe 3.
<b>Autres commentaires</b>	Flicker free - pas de scintillement