


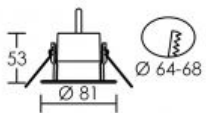
## 11021 - Aric



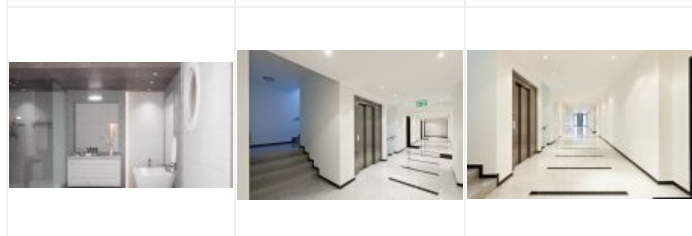
# ENC. EF5 IP65 5W/4000K BLANC

Code : **11021**



11021	4000K	5W	40°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	557	0,73	
2	139	1,5	
2,5	89	1,8	



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/65
<b>IK</b>	IK07
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
<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>	anneau / collerette / face acier blanc 9003
<b>Matières / Coloris n°2</b>	corps plastique
<b>Orientation du produit</b>	fixe

<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 4 )
<b>Faisceau</b>	40 °
<b>Flux lumineux total</b>	520 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	108.33 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +35 °C
<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	50000
<b>Poids net</b>	0.15 kg
<b>Compatible minuterie</b>	OUI

<b>Nombre et type de source</b>	6 LED SMD circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	5 W / 4.8 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 24 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
<b>Facteur de puissance</b>	0,87

<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Applications spécifiques</b>	■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
<b>Recommandations d'installation</b>	Connexion sans outil.
<b>Câblage</b>	Câble H05VVF 3G 0,75 mm <sup>2</sup>