

AUSCHITZKY

# ARI 050331 GRACE BLC LED 7W/3000

Nos Marques > Aric > Salle d'eau > Encastré > ARI 050331 GRACE BLC LED 7W/3000

<https://auschwitzky.fr/aric-grace-encastre-ip20-44-led-integ-7w-3000k-630lm-autorise-vol-2-100220955.html>

## Description courte

---



Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI050331

ARI 050331 GRACE BLC LED 7W/3000

## Description

---



### Caractéristiques

Encastré LED GRACE 7W.Alimentation 230V.Puissance 7W, 540 lumens.Teinte 3000°KDimension : Diamètre 92mm, Hauteur 64mm, Perçage encastrement diam 70 mm.

### Descriptif

Corps polycarbonate/Dissipateur thermique en aluminium surmoulé. Vasque polycarbonate opale. Alimentation intégrée. Autorisé volume 2.



Autres commentaires	Dissipateur thermique aluminium surmoulé.
réglabilité	non ajustable
nombre de lampes/modules	1
puissance de lampe acceptée (W)	7,00
Tension nominale (Un) (V)	220-240
puissance du système (W)	6,90
Température de couleur (K)	3000
matériau du boîtier/corps	plastique
Couleur	blanc
répartition lumineuse	symétrique
Angle de faisceau	faisceau très extensif >80°
hauteur/profondeur (mm)	64,00
diamètre externe (mm)	92,00
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02
Flux lumineux (lm)	630
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
facteur de puissance (cos phi)	0,53
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
QC Boite	1
QC Carton	10
QCT	CT

### Document(s)

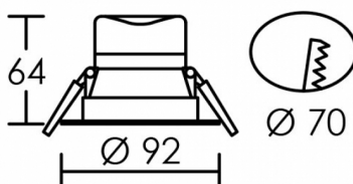
- [Cmc](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)

Référence fabricant	50331
Ean13	3170070503316
Unité produit	pièce
Marque	ARIC
Code Auschitzky	3222329

# Images du produit



50331	3000 K	7 W	90°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>292</b>	2,00
	2	<b>73</b>	4,0
	3	<b>32</b>	6,0



**aric 50331**

Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

**A++**  
**A+**  
**A**  
**C**  
**D**  
**E**

**LED**

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012

