

## **aric EDOS CCT DIMMABLE IP65 VOL1**

Ref : 142367



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	<p>EDOS, spot encastré LED basculant, avec driver déporté, compatible volume 1 des salles de bains et pièces d'eau, intégrant la technologie CCT 2700K/3000K/4000K - Matière principale : fonderie d'aluminium - Coloris : Blanc - Forme : rond - Puissance nominale : 6 W - Température de couleur : 2700K / 3000K / 4000K (interrupteur sur le driver déporté) - Flux lumineux : 600lm - IRC &gt; 80 - Durée de vie moyenne en heures : 50'000 - Cycle de commutations : 100'000 - Angle : 60° - Classe de protection (EN 61140) : III - Indice de protection (DIN EN 60529) : IP65 donc protection contre les poussières et contre les jets d'eau provenant de toutes directions - Niveau de résistance aux chocs selon la norme IEC 62262 : IK06 - Tension de connexion : 230V - Dimensions (L/l/H) : (85/ 29mm/ encastrément 68mm) - Fiche prête à brancher, sans outil, avec repiquage possible - Garantie : 3 ans - Référence ARIC 11060 / EAN 3170070110606 Le spot encastré EDOS CCT dimmable, basculant à 20°, avec une profondeur réduite à 29mm, est facile à installer grâce à son alimentation déportée avec bornier de connexion automatique repiquable, pour un montage simplifié rapide et sans outil. L'encastré LED EDOS est dimmable TRIAC (à coupure de phase), et compatible avec la plupart des variateurs du marché, permettant d'ajuster l'éclairage. La technologie CCT intégrée permet de proposer trois températures de couleur de 2700K / 3000K / 4000K, réglable par interrupteur directement sur l'alimentation. Avec un indice de protection adapté, ce spot IP65 est idéal pour l'éclairage de salle de</p>
--------------------	--

bains (Volume 1), l'éclairage de cuisine, l'éclairage des sanitaires (WC), l'éclairage de toutes pièces humides en général. De plus, il est compatible norme RT2012 / RE2020 pour les bâtiments à basse consommation BBC (démarche d'éco-conception). Sa durée de vie de 50'000 heures, sa haute résistance aux cycles de commutation et son indice de résistance aux chocs mécaniques IK06, en font un spot LED parfaitement adapté aux installations résidentielles ou tertiaires. Colerettes de finition NOIR et NICKEL en option. <br>Encombrement / hauteur réduite, de 29mm - Spot basculant / orientable 20° - IP65, idéal pour les pièces humides (Cuisine, Salle bain, Toilettes, etc), compatible volume 1 - Dimmable, convient pour les variateurs - Compatible norme RT2012 / RE2020, bâtiment BBC - Recouvrable par tous types d'isolants - Faisceau de 60° - Durée de vie de 50'000 heures - Alimentation déportée avec bornier de connexion automatique déporté et repiquable, pour un montage simplifié rapide et sans outil - Technologie CCT: trois températures de couleur dans un seul produit

<b>GAMME</b>	————	EDOS
<b>GARANTIE</b>	————	36 mois
<b>INDICE</b>	————	IP65
<b>PROTECTION ÉLECTRIQUE</b>		
<b>FLUX LUMINEUX</b>	————	600
<b>DURÉE D'ÉCLAIRAGE</b>	————	50000 HEURE
<b>CLASSE ISOLATION ÉLECTRIQUE</b>	————	2
<b>LONGUEUR (MM)</b>	————	85 MM
<b>POIDS (KG)</b>	————	0.19 KG
<b>PROFONDEUR (MM)</b>	————	34 MM
<b>DIAMÈTRE (MM)</b>	————	85 MM
<b>COULEUR</b>	————	Blanc
<b>PUISSANCE ÉLECTRIQUE EN WATTS</b>	————	6
<b>TEMPÉRATURE (°K)</b>	————	3000
<b>TEMPÉRATURE (°K)</b>	————	4000
<b>DESSCRIPTIF FONCTIONNELLE</b>	————	Assurer l'éclairage intérieur à l'aide d'un luminaire encastré à LED de puissance jusqu'à 6W pendant une durée de vie de 10 ans.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	————	10
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	————	15.5 Kg CO2 éq./Pièce sur 10 ans
<b>URL FDES OU PEP</b>	————	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31357">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31357</a>
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	————	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Pièce
<b>INDICE IK PROTECTION MÉCANIQUE</b>	————	IK06
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	————	Non
<b>RÉF. FABRICANT MARQUE</b>	————	11060 ARIC

