

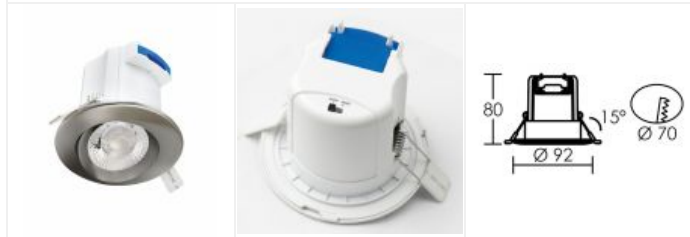


# AXEL basculant 6W CCT nickel

Encastré recouvrable RE2020 IP20/65, LED et driver intégrées, température de couleur réglable  
Code : **50725**

**49,40 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



50725	4000K	6 W	60°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	544	1,15	
2	136	2,3	
2,5	87	2,9	

## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/65
<b>IK</b>	IK06
<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>	anneau / collerette / face aluminium nickel
<b>Matières / Coloris n°2</b>	corps polycarbonate (PC) injecté
<b>Orientation du produit</b>	basculant - 15 °
<b>Nombre et type de source</b>	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 6 W / 6.2 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 50 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)

<b>Température de couleur</b>	CCT switch : 3000K / 4000K
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	60 °
<b>Flux lumineux total</b>	550 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	89 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +50 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	35000
<b>Poids net</b>	225 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI

<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
---------------------------------	-------

<b>Facteur de puissance</b>	0,50
-----------------------------	------

---

**Applications spécifiques**

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot
- Salle d'eau : autorisé Vol.2

---

**Recommandations d'installation**

Réglage de la température de couleur 3000K ou 4000K par interrupteur à l'arrière du spot. Connexion sans outil.

---

**Autres commentaires**

Données de la LED indiquées en 4000K.