



| 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   |     |

# AXEL basculant 6W CCT nickel

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



## 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.