



50724	4000K	6 W	60°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	544	1,15	
2	136	2,3	
2,5	87	2,9	

AXEL basculant 6W CCT blanc

Encastré recouvrable RT2012 IP20/65, LED et driver intégrées, température de couleur réglable
Code : **50724**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20/65
IK	IK06
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium blanc 9003
Matières / Coloris n°2	corps polycarbonate (PC) injecté
Orientation du produit	basculant - 15 °
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 6 W / 6.2 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 50 mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)

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

LOR (Light Output Ratio)	100 %
---------------------------------	-------

Facteur de puissance	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.