

IP20/65 IK02 650°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	corps acier noir
Orientation du produit	basculant / 24°
Nombre et type de source	6 LED SMD Bridgelux 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 6,00 W / 6,20 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 30mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,92
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	60°
Flux lumineux total	480 lm
Efficacité lumineuse	77,00 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C/ +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	30 000
Poids net:	325,00 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	OUI



#### Applications spécifiques :

- \*Salle d'eau : autorisé Hors volume
- \*Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
- \*Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

#### Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

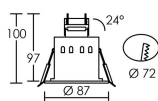
#### Recommandations installation:

Recouvrable d'isolant rouleau. Connexion sans outil.

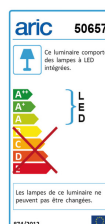
#### Câble

#### Autres commentaires

Dissipateur thermique aluminium surmoulé. Protection optique en PMMA.



50657	4000 K	6W	54°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	<b>514</b>	1,02
	2	<b>129</b>	2,0
	2,5	<b>82</b>	2,5



EEI (équiv. lampe): 0,15

