

IP65 IK02 650°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	réflecteur méthacrylate (PMMA)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	1 LED DOB VARYLIGHT 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 6,00 W / 6,30 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 30mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,96
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	38°
Flux lumineux total	390 lm
Efficacité lumineuse	61,90 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	35 000 h
Nombre de On / Off	20 000
Poids net:	174,50 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



#### Applications spécifiques :

\*Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.

\*Salle d'eau : autorisé Hors volume

#### Mode de montage

Encastré - nécessite une boîte d'encastrement

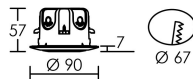
#### Recommandations installation:

Peut être recouvert de laine de verre soufflée ou en rouleau.

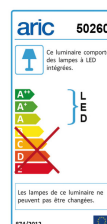
#### Câble

#### Autres commentaires

Répond à la démarche BBC suivant RT2012, si utilisé avec sa boîte d'encastrement spécifique étanche à l'air\*, livrée avec le produit. (\*Boîte DEBFLEX réf : 718384)



50260	3000 K	6 W	38°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	750	0,69
	2	188	1,4
	2,5	120	1,7



EEI (équiv. lampe):

