

IP20/65 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 COB 1507 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 8,00 W / 7,90 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 68mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,53
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	60°
Flux lumineux total	635 lm
Efficacité lumineuse	80,38 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	35 000 h
Nombre de On / Off	20 000
Poids net:	190,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



#### Applications spécifiques :

- \*Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
- \*Salle d'eau : autorisé Vol.2

#### Mode de montage

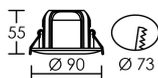
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

#### Recommandations installation:

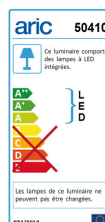
Peut être recouvert d'isolant en rouleau. Isolant soufflé non autorisé.  
Câblage des luminaires par passage en coupure possible, maximum de 10 luminaires.

#### Câble

Autres commentaires



50410	3000 K	8 W	60°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	708	1,15
	2	177	2,3
	2,5	113	2,9



EEI (équiv. lampe): 0,15



Accessoires fournis:

- joint d'étanchéité