



Utilisation	intérieure
Matière/ Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium nickel
Matière/ Coloris n°2	corps acier blanc
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	1 LED COB CXB1507 CREE 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 8,00 W / 8,10 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 400mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	50°
Flux lumineux total	820 lm
Efficacité lumineuse	101,00 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C/ +40 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	40 000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre de On / Off	
Poids net:	370,00 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:

Recouvrable Isolant Rouleau.

Joint d'étanchéité fourni.

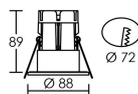
Connexion sans outil.

Câble

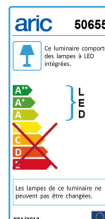
câble de 29cm entre le produit et l'alimentation

Autres commentaires

Support Led en Aluminium. Capot PC bleu.



50655	4000K	8W	50°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	959	0,93
	2	240	1,9
	2,5	153	2,3



EEI (équiv. lampe): 0,12

