

IP20/65 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps acier blanc 9016
Matière/ Coloris n°2	verre de protection
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	4 LED SEOUL (XL6) 1 lampe fournie : Code 51070
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 6,00 W / 7,30 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 49mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 500mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,69
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	40°
Flux lumineux total	635 lm
Efficacité lumineuse	86,99 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	35 000 h
Nombre de On / Off	20 000
Poids net:	413,70 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

*Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.

*Salle d'eau : autorisé Vol.1

Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:

Alimentation 500mA. Classe 2, IP20 à installer Hors volume.

Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

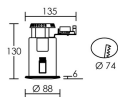
Ne pas recouvrir l'alimentation.

Ne pas utiliser d'isolant soufflé.

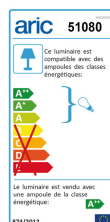
Câble

Autres commentaires

Répond à la démarche BBC suivant RT2012 grâce à deux joints d'étanchéité qui garantissent la protection contre l'air, les poussières et l'humidité : face avant avec un joint à clipper pour accéder à la lampe et un joint entre le spot et le plafond.



XL6	4000K	6W	40°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	1152	0,73
	2	288	1,5
	2,5	184	1,8



EEI (équiv. lampe):

