

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 (XL4) 1 lampe fournie : Code 5169
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 4,80 W / 5,60 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 51mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	42°
Flux lumineux total	400 lm
Efficacité lumineuse	83,33 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	385,00 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 350mA, classe 2, IP20 à installer Hors volume. Spot Classe 3. Autorisé volume 1. Ne pas recouvrir l'alimentation.

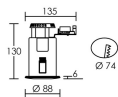
Ne pas utiliser d'isolant soufflé.

Câble

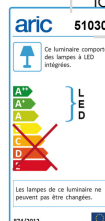
Précâblage 0,25m avec connecteur.

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.



XL4	4000 K	4,8 w	42°
	h (m)	E (lx)	d (m)
	1	585	0,77
	2	146	1,5
	2,5	94	1,9



EEI (équiv. lampe):

