

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc 9003 brillant
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	orientable
Nombre et type de source	6 LED SMD 3030 SEOUL 4 lampe fournie : Code 2993
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale/absorbée	4 x 4,50 W / 18,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 104mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,79
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	1 620 lm
Efficacité lumineuse	90,00 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	15 000 h
Nombre de On / Off	40 000
Poids net:	0,00
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



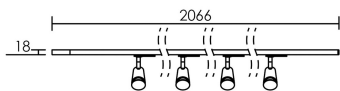
Applications spécifiques :

Mode de montage

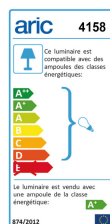
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires



GLASS DIM	3000 K	4,5 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	693	0,65
	2	173	1,3
	2,5	111	1,6



EEI (équival. lampe): 0.14



## Accessoires fournis:

- embouts
- 2 rails 1all. monophasé 029 NOKIA - 1m