

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	orientable 360° / 90°
Nombre et type de source	3 LED 3 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	3 x 2,50 W / 6,90 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 33mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,91
Température de couleur	4500K
IRC / Ra	70 - 79
Faisceau	50°
Flux lumineux total	540 lm
Efficacité lumineuse	78,00 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	60,50 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



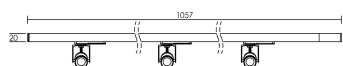
Applications spécifiques :

Mode de montage
Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)

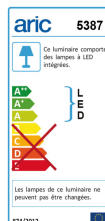
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires



MIC. LEM	4500 K	2,5 W	50°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	226	0,93
	2	57	1,9
	2,5	36	2,3



EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- 1 rail 1all. monophasé 029 NOKIA - 1m