



NOLAN		3/4000K	36
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	1120	0,65	
2	280	1,30	
2,5	179	1,62	

NOLAN 029 GU10 LED 36° 6,6W 4000K blanc

Spot pour rail 1 allumage 029, lampe LED GU10 fournie
Code : **50675**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Facteur de puissance	0,50
IP	IP20	Température de couleur	4000 K
IK	IK02	IRC / Ra	80 - 84
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	Faisceau	36 °
Résistance au feu	850°C	Flux lumineux total	600 lm
Mode de montage	Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)	Efficacité lumineuse	103 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc	Température d'utilisation	-10 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°2	réflecteur polycarbonate (PC)	Variation	NON
Orientation du produit	orientable et basculant - 360 ° - 90 °	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	6 LED SMD 3030 SEOUL - 1 lampe fournie	Nbre de on/off	40000
Douille / Culot	GU10	Poids net	0.24 kg
Puissance nominale / absorbée	1 x 6.6 W / 6.6 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 56 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation	Recommandations d'installation	Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe.
LOR (Light Output Ratio)	87 %		

