



# NOLAN B1 GU10 LED 36° 6,6W 3000K blanc

Spot sur patère barre, lampe LED GU10 fournie  
Code : **50676**

**50,60 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



 **IP 20**
 **IK02**
 **850°C**
 **IRC >80**

 **CE 3 ANS GARANTIE**

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

## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Facteur de puissance</b>	0,50
<b>IP</b>	IP20	<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>IK</b>	IK02	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Faisceau</b>	36 °
<b>Résistance au feu</b>	850°C	<b>Flux lumineux total</b>	600 lm
<b>Mode de montage</b>	Mur - surface (patère)	<b>Efficacité lumineuse</b>	90 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc	<b>Température d'utilisation</b>	-10 °C / +35 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	réflecteur polycarbonate (PC)	<b>Variation</b>	NON
<b>Orientation du produit</b>	orientable et basculant - 360 ° - 90 °	<b>Durée de vie moyenne</b>	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nombre et type de source</b>	6 LED SMD 3030 SEOUL - 1 lampe fournie	<b>Nbre de on/off</b>	40000
<b>Douille / Culot</b>	GU10	<b>Poids net</b>	0.42 kg
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 6.6 W / 6.6 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 57 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau sans alimentation	<b>Recommandations d'installation</b>	Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe.
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	87 %		

