




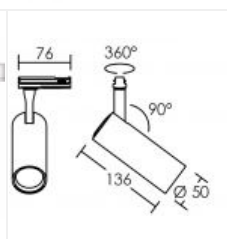
# TEK 12 029 LED 36° 12,5W 3000K blanc

Projecteur pour rail 1 allumage 029, avec module LED et driver 30000h intégrés

Code : **50920**

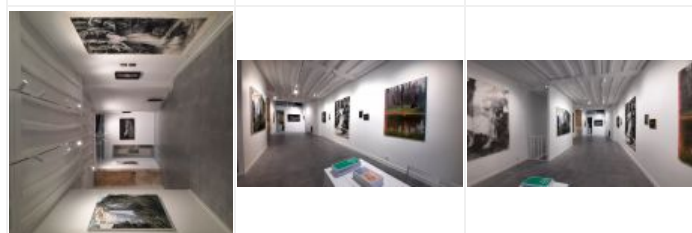
**79,50 €\*** Prix barème HT

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

		<b>TEK 12 3000K 36°</b>																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>h (m)</th> <th>E<sub>max</sub> (lx)</th> <th>d (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1820</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>455</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>202</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>114</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>73</td> <td>3,2</td> </tr> </tbody> </table>	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	1	1820	0,65	2	455	1,3	3	202	1,9	4	114	2,6	5
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)																
1	1820	0,65																
2	455	1,3																
3	202	1,9																
4	114	2,6																
5	73	3,2																

 **IP 20**
 **IK02**
 **650°C**
 **IRC >90**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
<b>Résistance au feu</b>	650°C
<b>Mode de montage</b>	Sur rail - avec adaptateur 1 all (029)

<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
<b>Facteur de puissance</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	3000 K Blanc chaud
<b>IRC / Ra</b>	90 - 94 ( SDCM < 6 )
<b>Faisceau</b>	36 °
<b>Flux lumineux total</b>	1050 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	84 lm/W

<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc 9003
<b>Matières / Coloris n°2</b>	réflecteur à facettes
<b>Orientation du produit</b>	orientable et basculant - 360 ° - 90 °
<b>Nombre et type de source</b>	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 12.5 W / 12.5 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 57 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	appareillage intégré (non démontable)

<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +40 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Poids net</b>	0.27 kg
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI