

## Fiche spot Indigo



**Spot sur rail Lima 1 plus Indigo -  
25W max - Noir mat**

Réf TR39605

**100.86€<sup>TTC\*</sup>**

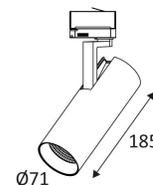
Voir le produit : <https://www.domomat.com/99478-spot-sur-rail-lima-1-plus-indigo-25w-max-noir-mat-indigo-tr39605.html>

*Le produit Spot sur rail Lima 1 plus Indigo - 25W max - Noir mat  
est en vente chez Domomat !*



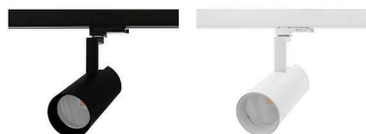
# LIMA 1 PLUS

- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- Utiliser les verres pour alimentation avec la température de couleur 3000K.
- Base apparente TR241 à commander séparément.



Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique G.

CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α	€
<b>40°</b>									
TR39505	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	25W	2700-3000-4	2550 Lm (4000K)	1760 Lm (4000K)	40°	153,00
TR39530	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	25W	2700-3000-4	2550 Lm (4000K)	1920 Lm (4000K)	40°	153,00
<b>60°</b>									
TR39605	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	25W	2700-3000-4	2550 Lm (4000K)	1760 Lm (4000K)	60°	153,00
TR39630	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	25W	2700-3000-4	2550 Lm (4000K)	1920 Lm (4000K)	60°	153,00



NOIR MAT

BLANC MAT

ACCESSOIRES	COULEUR	DESCRIPTION	
TR32105	NOIR	GRILLE NID D'ABEILLE DIA.71mm	
TR32432		VERRE ALIMENTATION DIA.71mm	
TR32756		VERRE ALIMENTATION DIA.71mm	
TR33058		FILTRE LAME DE LUMIERE DIA.71mm	
TR38505	NOIR MAT	VOLET COUPE FLUX DIA.71mm	
TR38530	BLANC MAT	VOLET COUPE FLUX DIA.71mm	
TR24130	NOIR	BASE APPARENTE	
TR24131	BLANC	BASE APPARENTE	



Montage au plafond uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.



Résistance : 0,23 Joule.



Produit à isolation principale qui comporte des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.



Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 90°.



Orientation horizontale possible avec un maximum de 350°.



Homologation CE.



IRC > 90



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Testé à 850°.



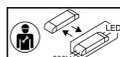
Alimentation incluse.



Garantie 5 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.