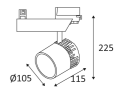


## **FABI**

- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.





CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	FLUX UTILE	LUMEN	α
TR11905	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	3000K	2260 Lm	2760 Lm	14°
TR11930	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	3000K	2260 Lm	2760 Lm	14°
TR11805	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	4000K	2404 Lm	2860 Lm	14°
TR11825	ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	4000K	2404 Lm	2860 Lm	14°
TR11830	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	4000K	2404 Lm	2860 Lm	14°
TR11705	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	3000K	2315 Lm	2760 Lm	24°
TR11730	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	3000K	2315 Lm	2760 Lm	24°
TR11605	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	4000K	2441 Lm	2860 Lm	24°
TR11625	ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	4000K	2441 Lm	2860 Lm	24°
TR11630	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	4000K	2441 Lm	2860 Lm	24°
TR11305	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	3000K	2260 Lm	2760 Lm	36°
TR11330	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	3000K	2260 Lm	2760 Lm	36°
TR11205	NOIR	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	4000K	2381 Lm	2860 Lm	36°
TR11225	ARGENT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	4000K	2381 Lm	2860 Lm	36°
TR11230	BLANC	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	28W	4000K	2381 Lm	2860 Lm	36°





Montage au plafond uniquement.



Usage intérieur uniquement.



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



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 horizontal possible du luminaire pour un maximum de 330°.



Homologation CE.



IRC>80



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Ne pas fixer le faisceau lumineux, au risque d'abîmer les yeux.

## FICHE TECHNIQUE

## **RAILS & PROJECTEURS 3 ALLUMAGES**





Alimentation incluse.



Garantie 3 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com