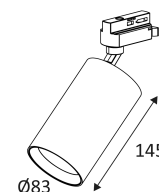


# JACK 3 T

- 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 dimmable intégré dans l'appareil.
- Compatible avec variateur fin de phase.
- Réserver une phase spécifique du rail pour les produits dimmables.
- Base apparente TR241 à commander séparément.



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

CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
TR42405	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2700 Lm (4000K)	40°
TR42413	NOIR MAT - LAITON	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2700 Lm (4000K)	40°
TR42406	NOIR MAT - OR ROSE	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2700 Lm (4000K)	40°
TR42430	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2700 Lm (4000K)	40°
TR42428	BLANC MAT - LAITON	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2700 Lm (4000K)	40°
TR42402	BLANC MAT - OR ROSE	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2700 Lm (4000K)	40°
TR42505	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2615 Lm (4000K)	60°
TR42513	NOIR MAT - LAITON	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2615 Lm (4000K)	60°
TR42506	NOIR MAT - OR ROSE	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2615 Lm (4000K)	60°
TR42530	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2615 Lm (4000K)	60°
TR42528	BLANC MAT - LAITON	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2615 Lm (4000K)	60°
TR42502	BLANC MAT - OR ROSE	ALUMINIUM	AC 230V	30W	2700-3000-4000K	3310 Lm (4000K)	2615 Lm (4000K)	60°



ACCESSOIRES	COULEUR	DESCRIPTION
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.



Protection contre une énergie de choc de 0,20 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.

**CRI**  
>90

IRC&gt;90

**2700K**  
**3000K**  
**4000K**

Température de couleur à sélectionner.

**LED**  
L80B10  
50.000h



"Durée de vie" des moteurs de lumière.

**RG1**


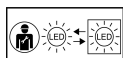
Risque photobiologique RG1

**850°**

Testé à 850°.

 Alimentation incluse. Le produit est dimmable.**5**

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.