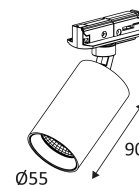


# JACK T

- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track UNO.
- 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.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
TR42805	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)
TR42813	NOIR MAT - LAITON	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)
TR42806	NOIR MAT - OR ROSE	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)
TR42830	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)
TR42828	BLANC MAT - LAITON	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)
TR42802	BLANC MAT - OR ROSE	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)



NOIR MAT

NOIR MAT - LAITON

NOIR MAT - OR ROSE

BLANC MAT

BLANC MAT - LAITON

BLANC MAT - OR ROSE



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°.



Faisceau 38°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >90.



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Risque photobiologique RG1



Testé à 850°.




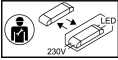
Alimentation incluse.

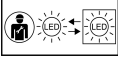


Le produit est dimmable.

**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.