RAILS & PROJECTEURS ARCHITECTURAUX



VIGO

- Luminaire pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.
- Réflecteur basse luminance.

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

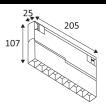
Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique F.

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

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

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





CODE	COULEUR	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
			ИОИ	DIMMABLE				
TR272WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	3000K	1030 Lm	888 Lm	12°
TR272NW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	4000K	1270 Lm	1015 Lm	12°
TR271WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	3000K	1030 Lm	915 Lm	24°
TR271NW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	4000K	1270 Lm	995 Lm	24°
TR270WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	3000K	1030 Lm	939 Lm	36°
TR270NW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	4000K	1270 Lm	984 Lm	36°
			DIMI	MABLE DALI				
TR272WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	3000K	1030 Lm	888 Lm	12°
TR272NW05	D NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	4000K	1270 Lm	1015 Lm	12°
TR271WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	3000K	1030 Lm	915 Lm	24°
TR271NW05	D NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	4000K	1270 Lm	995 Lm	24°
TR270WW05	NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	3000K	1030 Lm	939 Lm	36°
TR270NW05	D NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	4000K	1270 Lm	984 Lm	36°

|--|--|--|--|

Montage sur un mur ou un plafond.



Usage intérieur uniquement.



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



Résistance : 0,23 Joule.



Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).



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



Homologation CE.



IRC>80

LED **L70B50** 50.000h

"Durée de vie" des moteurs de lumière.

<19

UGR UGR inférieur à 19.



RG1.

650°

Testé à 650°.

48V DC

A connecter à une alimentation Led en voltage constant de 48VDC.

FICHE TECHNIQUE

RAILS & PROJECTEURS ARCHITECTURAUX







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



LED remplaçable par un électricien.