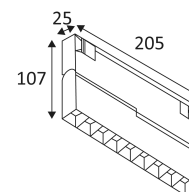


VIGO

- 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
NON 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°
DIMMABLE DALI								
TR272WW05I	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	3000K	1030 Lm	888 Lm	12°
TR272NW05D	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	4000K	1270 Lm	1015 Lm	12°
TR271WW05I	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	3000K	1030 Lm	915 Lm	24°
TR271NW05D	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	4000K	1270 Lm	995 Lm	24°
TR270WW05I	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	12W	3000K	1030 Lm	939 Lm	36°
TR270NW05D	■ 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'exède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).


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

 Homologation CE.


 IRC >80

 "Durée de vie" des moteurs de lumière.


 UGR inférieur à 19.

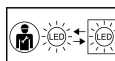
 RG1.

 Testé à 650°.

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

3 Garantie 3 ans.

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

 LED remplaçable par un électricien.