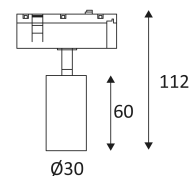


# PARO 1

- Projecteur pour éclairage d'accentuation pour rail 48V.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
<b>NON DIMMABLE</b>								
TR286SW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	2700K	640 Lm	420 Lm	24°
TR286WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	466 Lm	24°
TR286NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	526 Lm	24°
TR285SW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	2700K	640 Lm	508 Lm	36°
TR285WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	522 Lm	36°
TR285NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	535 Lm	36°
TR284SW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	2700K	640 Lm	465 Lm	50°
TR284WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	470 Lm	50°
TR284NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	477 Lm	50°
<b>DIMMABLE DALI</b>								
TR286WW05I	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	466 Lm	24°
TR286NW05D	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	526 Lm	24°
TR285WW05I	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	522 Lm	36°
TR285NW05D	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	535 Lm	36°
TR284WW05I	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	470 Lm	50°
TR284NW05D	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	477 Lm	50°

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 85°.

Orientation horizontale possible du luminaire pour un maximum de 355°.

Homologation CE.

IRC>80


"Durée de vie" des moteurs de lumière.

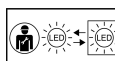
**RG1** RG1.

**850°** Testé à 850°.

**48V  
DC** 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](http://www.indigo-lighting.com)

 LED remplaçable par un électricien.