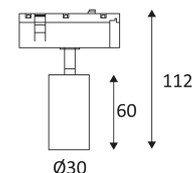


# PARO 1

- 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°	58,00
TR286WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	466 Lm	24°	61,00
TR286NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	526 Lm	24°	61,00
TR285SW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	2700K	640 Lm	508 Lm	36°	78,00
TR285WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	522 Lm	36°	78,00
TR285NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	535 Lm	36°	78,00
TR284SW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	2700K	640 Lm	465 Lm	50°	58,00
TR284WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	470 Lm	50°	61,00
TR284NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	477 Lm	50°	61,00
<b>DIMMABLE DALI</b>									
TR286WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	466 Lm	24°	194,00
TR286NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	526 Lm	24°	194,00
TR285WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	522 Lm	36°	192,00
TR285NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	535 Lm	36°	192,00
TR284WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	3000K	660 Lm	470 Lm	50°	194,00
TR284NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	8W	4000K	690 Lm	477 Lm	50°	194,00

 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.

 Testé à 850°.

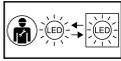
 A connecter à une alimentation Led en voltage constant de 48VDC.

**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.