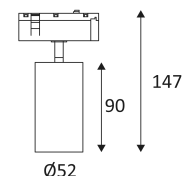








PARO 2


- 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	€
NON DIMMABLE									
TR289SW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	2700K	1250 Lm	943 Lm	15°	91,00
TR289WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1014 Lm	15°	95,00
TR289NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1090 Lm	15°	95,00
TR288SW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	2700K	1250 Lm	984 Lm	30°	121,00
TR288WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1054 Lm	30°	121,00
TR288NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1120 Lm	30°	121,00
TR287SW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	2700K	1250 Lm	974 Lm	50°	91,00
TR287WW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1151 Lm	50°	95,00
TR287NW05	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1198 Lm	50°	95,00
DIMMABLE DALI									
TR289WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1014 Lm	15°	232,00
TR289NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1090 Lm	15°	232,00
TR288WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1054 Lm	30°	226,00
TR288NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1120 Lm	30°	226,00
TR287WW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	3000K	1380 Lm	1151 Lm	50°	232,00
TR287NW05DA	■ NOIR MAT	ALUMINIUM	DC 48V	14W	4000K	1500 Lm	1198 Lm	50°	232,00


ACCESSOIRES	COULEUR	DESCRIPTION	
TR29005	NOIR	BAGUE	
TR29105	NOIR	WALL WASHER	
TR29337		BAGUE OPALINE	
TR29437		DIFFUSEUR OPALIN	
TR29537		FILTRE LAME DE LUMIERE	
TR29605	NOIR	GRILLE NID D'ABEILLE	


 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°.

 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.

 Garantie 3 ans.

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

 LED remplaçable par un électricien.