

TR371WW30 - Indigo

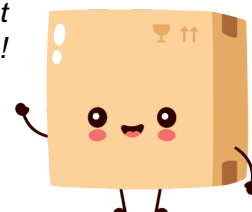


**Projecteur pour rail OSIS 2 Indigo -
40W - 3000K - Blanc mat**
Réf TR371WW30

89.03€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/64763-projecteur-pour-rail-osis-2-indigo-40w-3000k-blanc-mat-indigo-tr371ww30.html>

*Le produit Projecteur pour rail OSIS 2 Indigo - 40W - 3000K - Blanc mat
est en vente chez Domomat !*



OSIS 2

- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

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



















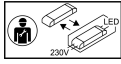
CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
TR371WW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	40W	3000K	4400 Lm	2360 Lm
TR371WW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	40W	3000K	4400 Lm	2985 Lm
TR371NW05	NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	40W	4000K	4700 Lm	2840 Lm
TR371NW30	BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	40W	4000K	4700 Lm	3617 Lm



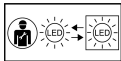
NOIR MAT

BLANC MAT

-  Montage au plafond uniquement.
-  Usage intérieur uniquement.
-  Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.
-  Résistance : 1 Joule.
-  Produit à isolation principale qui comporte des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.
-  Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 90°.
-  Orientation horizontale possible avec un maximum de 350°.
-  Faisceau 60°.
-  Homologation CE.
-  IRC >90
-  "Durée de vie" des moteurs de lumière.
-  RG1.
-  Testé à 850°.
-  Alimentation incluse.
-  Garantie 5 ans.
-  Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.