

# OSIS 1

- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil (TR370).
- TR384 avec adaptateur compatible avec l'application CASAMBI.

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















CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
<b>NON DIMMABLE</b>							
TR370WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	25W	3000K	2600 Lm	1783 Lm
TR370WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	25W	3000K	2600 Lm	2002 Lm
TR370NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	25W	4000K	2700 Lm	1791 Lm
TR370NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	25W	4000K	2700 Lm	2086 Lm
<b>COMPATIBLE AVEC L'APPLICATION CASAMBI</b>							
TR384WW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	25W	3000K	2600 Lm	1783 Lm
TR384WW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	25W	3000K	2600 Lm	2002 Lm
TR384NW05	■ NOIR MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	25W	4000K	2700 Lm	1791 Lm
TR384NW30	■ BLANC MAT	FONTE D'ALUMINIUM	AC 230V	25W	4000K	2700 Lm	2086 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.

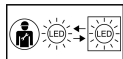
**850°** Testé à 850°.

 Alimentation incluse.

**5** Garantie 5 ans.

 Courbe photométrique disponible sur le site web: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)

 Driver remplaçable par un électricien.

 LED remplaçable par un électricien.