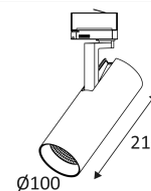


# LIMA 3 PLUS

- Projecteur pour éclairage d'accentuation.
- Adaptateur pour Track III SURFACE.
- 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur à l'arrière du luminaire.
- Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
- Utiliser les verres pour alimentation avec la température de couleur 3000K.
- Base apparente TR241 à commander séparément.

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



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
TR39905	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	55W	2700-3000-4000K	4925 Lm (4000K)	3625 Lm (4000K)	40°
TR39930	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	55W	2700-3000-4000K	4925 Lm (4000K)	3960 Lm (4000K)	40°
TR40005	NOIR MAT	ALUMINIUM	AC 230V	55W	2700-3000-4000K	4925 Lm (4000K)	3615 Lm (4000K)	60°
TR40030	BLANC MAT	ALUMINIUM	AC 230V	55W	2700-3000-4000K	4925 Lm (4000K)	3875 Lm (4000K)	60°

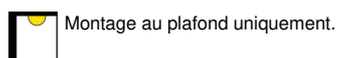


NOIR MAT



BLANC MAT

ACCESSOIRES	COULEUR	DESCRIPTION	
TR32305	NOIR	GRILLE NID D'ABEILLE DIA.100mm	
TR32632		VERRE ALIMENTATION DIA.100mm	
TR32956		VERRE ALIMENTATION DIA.100mm	
TR33258		FILTRE LAME DE LUMIERE DIA.100mm	
TR38705	NOIR MAT	VOLET COUPE FLUX DIA.100mm	
TR38730	BLANC MAT	VOLET COUPE FLUX DIA.100mm	
TR24130	NOIR	BASE APPARENTE	
TR24131	BLANC	BASE APPARENTE	





Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.



Résistance : 0,23 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°.



Homologation CE.



IRC>90



Température de couleur à sélectionner.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



RG1.



Testé à 850°.



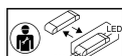
Alimentation incluse.



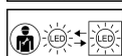
Garantie 5 ans.



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



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.