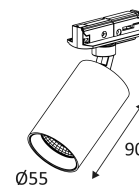


# JACK T

- Scheinwerfer für Akzentbeleuchtung.
  - Adapter für Track UNO.
  - 2700K, 3000K oder 4000K nach Wahl über einen Schalter auf der Rückseite der Leuchte.
  - Inklusive dimmbarer Treiber.
  - Kompatibel mit Phasenabschnittsdimmer.
- Dieses Produkt enthält 1 Lichtquelle(n) mit G energieeffizient.



CODE	FARBE	MATERIAL	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen
TR42805	SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)
TR42813	SCHWARZ MATT - MESSING	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)
TR42806	SCHWARZ MATT - ROSÉGOLD	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)
TR42830	WEISS MATT	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)
TR42828	WEISS MATT - MESSING	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)
TR42802	WEISS MATT - ROSÉGOLD	ALUMINIUM	AC 230V	10W	2700-3000-4000K	1120 Lm (4000K)	770 Lm (4000K)



SCHWARZ MATT

SCHWARZ MATT -  
MESSINGSCHWARZ MATT -  
ROSÉGOLD

WEISS MATT

WEISS MATT -  
MESSINGWEISS MATT -  
ROSÉGOLD

Nur für Deckenmontage.



Nur für den Innengebrauch.



Schutz gegen Eindringen von Körpern von mehr als 12mm. Ohne Schutz gegen Wasser.



Schutz gegen eine Stoßenergie von 0,20 Joule.



Beleuchtung mit Hauptisolierung, mit einem Gerät welches alle seine Metallteile die zugänglich sind mit dem Schutzleiter verbindet.



Vertikale Orientierung der Leuchte möglich bis zu einem maximum von 90°.



Horizontale Orientierung der Leuchte möglich bis zu einem maximum von 350°.



Strahlwinkel 38°.



CE Genehmigung.



Farbwiedergabeindex &gt;90.



Wahl der Farbtemperatur.



LED-Spezifikationen.



Photobiologisches Risiko RG1



Getestet bei 850°.



Stromversorgung einbegriffen.



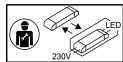
Das Produkt ist dimmbar.



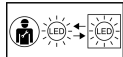
5 Jahre Garantie.



Luxeinheit auf der Website verfügbar: [www.indigo-lighting.com](http://www.indigo-lighting.com)



Driver von einem Elektriker austauschbar.



LED von einem Elektriker austauschbar.