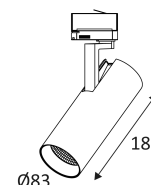


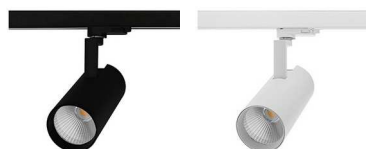
LIMA 2 PLUS

- Scheinwerfer für Akzentbeleuchtung.
- Adapter für Track III SURFACE.
- 2700K, 3000K oder 4000K nach Wahl über einen Schalter auf der Rückseite der Leuchte.
- In der Leuchte integrierter nicht dimmbarer Konverter.
- Verwenden Sie bei Gläsern für Lebensmittel die Farbtemperatur 3000K.
- Aufbaubasis TR241 separat bestellen.



Dieses Produkt enthält 1 Lichtquelle(n) mit F energieeffizient.

CODE	FARBE	MATERIAL	AC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α	€
TR39705	SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	AC 230V	35W	2700-3000-↔	4230 Lm (4000K)	2335 Lm (4000K)	40°	173,00
TR39730	WEISS MATT	ALUMINIUM	AC 230V	35W	2700-3000-↔	4230 Lm (4000K)	2675 Lm (4000K)	40°	173,00
TR39805	SCHWARZ MATT	ALUMINIUM	AC 230V	35W	2700-3000-↔	4230 Lm (4000K)	2545 Lm (4000K)	60°	173,00
TR39830	WEISS MATT	ALUMINIUM	AC 230V	35W	2700-3000-↔	4230 Lm (4000K)	2685 Lm (4000K)	60°	173,00



SCHWARZ MATT

WEISS MATT

ZUBEHÖR	FARBE	BESCHREIBUNG	
TR32205	SCHWARZ	WABENGITTER DUR.83mm	
TR32532		GLAS FÜR LEBENSMITTEL D.83mm	
TR32856		GLAS FÜR LEBENSMITTEL D.83mm	
TR33158		LIGHTKLINGEN-FILTER DUR.83mm	
TR38605	SCHWARZ MATT	KLAPPE DUR.83mm	
TR38630	WEISS MATT	KLAPPE DUR.83mm	

ZUBEHÖR	FARBE	BESCHREIBUNG
TR24130	SCHWARZ	AUFBAUBASIS



TR24131	WEISS	AUFBAUBASIS
---------	-------	-------------



Nur für Deckenmontage.



Nur für den Innengebrauch.



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



Widerstand : 0,23 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°.



CE Genehmigung.



CRI>90



Wahl der Farbtemperatur.



LED-Spezifikationen.



RG1.



Getestet bei 850°.



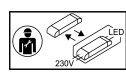
Stromversorgung einbegriffen.



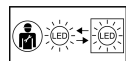
5 Jahre Garantie.



Luxeinheit auf der Website verfügbar: www.indigo-lighting.com



Driver von einem Elektriker austauschbar.



LED von einem Elektriker austauschbar.