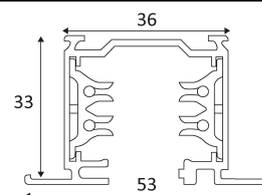


TRACK III RECES

- Einbau Schiene.
- Netzspannung 230/250V.
Bei Anschluss an Dreiphasenstrom ist eine Stromstärke von insgesamt 16A in jedem Kreis zulässig, dies entspricht 3x3680VA=11400VA.
- Eine Schiene hat eine Tragkraft von 2kg/0.20m bei einem Abstand von max. 1.00m zwischen den Befestigungspunkten.
Bei einer Belastung mit 5kg/0.20m muss der Abstand auf 0.50m verkürzt werden.



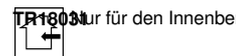
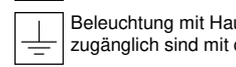
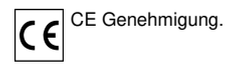
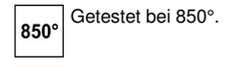
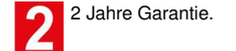
CODE	FARBE	MATERIAL	AC	Watt Max	L (mm)
TR19630	SCHWARZ	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	1000
TR19631	WEISS	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	1000
TR19730	SCHWARZ	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	2000
TR19731	WEISS	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	2000
TR19830	SCHWARZ	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	3000
TR19831	WEISS	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	3000
TR19930	SCHWARZ	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	4000
TR19931	WEISS	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	4000

ZUBEHÖR	FARBE	BESCHREIBUNG	L (mm)
TR20030	SCHWARZ	ANSCHLUSS RECHTS	80
TR20031	WEISS	ANSCHLUSS RECHTS	80
TR20130	SCHWARZ	ANSCHLUSS LINKS	



ZUBEHÖR	FARBE	BESCHREIBUNG	L (mm)
TR20131	WEISS	ANSCHLUSS LINKS	
TR20230	SCHWARZ	ANSCHLUSS MITTIG	
TR20231	WEISS	ANSCHLUSS MITTIG	
TR16430	SCHWARZ	ELEKTRISCHE SCHALTUNG	
TR16431	WEISS	ELEKTRISCHE SCHALTUNG	
TR18830	SCHWARZ	MECHANISCHER ANSCHLUSS	
TR18831	WEISS	MECHANISCHER ANSCHLUSS	
TR17230	SCHWARZ	MECHANISCHER ADAPTER	
TR17231	WEISS	MECHANISCHER ADAPTER	
TR17330	SCHWARZ	ADAPTER 6A MAX 10KG	
TR17331	WEISS	ADAPTER 6A MAX 10KG	
TR17400		KIT ZUR DECKENBEFESTIGUNG	
TR20348		BEFESTIGUNG FÜR ABGEHÄNGTE DECKEN	
TR19530	SCHWARZ	ENDSTÜCK	
TR19531	WEISS	ENDSTÜCK	
TR18030	SCHWARZ	ABDECKLEISTE	

STROMSCHIENENSYSTEME UND SCHEINWERFER 3 PHASEN

FARBHÖR	FABRIKANT	BESCHREIBUNG	L (mm)
	für Deckeneinbaumontage.		
	nur für den Innenbereich.	ABDECKLEISTE	
	Schutz gegen Eindringen von Körpern von mehr als 12mm. Ohne Schutz gegen Wasser.		
	Beleuchtung mit Hauptisolierung, mit einem Gerät welches alle seine Metallteile die zugänglich sind mit dem Schutzleiter verbindet.		
	CE Genehmigung.		
	Getestet bei 850°.		
	2 Jahre Garantie.		