



**38 WATT LED SCHIENENLEUCHE FÜR 3-PHASEN
SCHIENENSYSTEME, ABSTRAHLWINKEL 21°,
FARBTEMPERATUR 5000K**

SKU: JNTRL28-038S-5000-A1-AC-S



BESCHREIBUNG

38 Watt LED 3-Phasen Schienenleuchte, mit Cree LEDs und Philips Treiber. Dimmbar. Bitte wählen Sie aus DALI, 0-10V, RF2.4G, oder TRIAC dimming.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

LED Typ	Cree
Gesamtleistung	38 Watt
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	5000K
Lichtstrom	800
Farbwiedergabeindex	>80
Elek. Leistungsfaktor	>0.95
Abstrahlwinkel	21°
Eingangsspannung	230V
Produktabmessungen	Ø99x192mm
Gewicht	1 kg
Montage	Für Verwendung mit 3 Phasen Stromschienen (Einbau Stromschienen oder Aufbau Stromschienen)
Gehäusefarbe	silbergrau
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Abmessungen außen Verpackung	560x530x360
Anzahl der Produkte pro Außenverpackung	12
Mindestabnahmemenge	12
Artikelnummer	JNTRL28-038S-5000-A1-AC-S
EAN Barcode	4895190242004