



**29 WATT LED SCHIENENLEUCHE FÜR 3-PHASEN  
SCHIENENSYSTEME, ABSTRAHLWINKEL 21°,  
FARBTEMPERATUR 3000K**

SKU: JNTRL28-029S-3000-AR-AC-W



## BESCHREIBUNG

29 Watt LED 3-Phasen Schienenleuchte, mit Cree LEDs und Philips Treiber. Mit Leuchtwinkelregulierung (mechanisch/ manuell). Leuchtwinkel einstellbar von 15-45 Grad. Dimmbar. Bitte wählen Sie aus DALI, 0-10V, RF2.4G, oder TRIAC dimming.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

LED Typ	Cree
Gesamtleistung	29 Watt
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000K
Lichtstrom	800
Farbwiedergabeindex	>80
Elek. Leistungsfaktor	>0.95
Abstrahlwinkel	21°
Eingangsspannung	230V
Produktabmessungen	Ø88x181mm
Gewicht	0.45kg
Montage	Für Verwendung mit 3 Phasen Stromschienen (Einbau Stromschienen oder Aufbau Stromschienen)
Gehäusefarbe	weiß
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Abmessungen außen Verpackung	560x530x360
Brutto Verpackungsgewicht außen Verpackung	7.35
Anzahl der Produkte pro Außenverpackung	12
Mindestabnahmemenge	12
Artikelnummer	JNTRL28-029S-3000-AR-AC-W
EAN Barcode	4895190241700