

arclite **87500897**

87500897

GTIN: 9006210716404

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom LC 25/350-600/42 o4a NF T-W EXC3 87500897



ARTIKELDETAILS

Dimmbarer Konstantstrom- / Stromschienen-LED-Treiber, Optionales Zubehör ACU ALU NIPPLE M10x1 zur Befestigung des Leuchtenkopfes, Kompatibel mit Global Trac PULSE von Nordic Aluminium und OneTrack von Stucchi, siehe Datenblatt Kapitel 3.8, Dimmbereich von 1 – 100 % (min. 3, 5 mA), Für Leuchten der Schutzklasse II, Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e, Ausgangsstrom einstellbar zwischen 350 – 600 mA über Nahfeld-Kommunikation (NFC), Max. Ausgangsleistung 25 W, Bis zu 83 % Effizienz, Leistungsaufnahme im Stand-by < 0, 5 W, Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h, 5 Jahre Garantie, Gehäuse: Polycarbonat schwarz, weiß oder grau, Schutzart IP20, Nahfeld-Kommunikation (NFC), one4all (DALI-2, switchDIM, corridorFUNCTION), Einstellbarer Ausgangsstrom in 1-mA-Schritten (NFC, DALI-2), Übertemperaturschutz, Überlastschutz, Kurzschlussschutz, Leerlaufschutz, Schutz gegen Burst-Spannungen 2 kV, Schutz gegen Surge-Spannungen 1 kV (zwischen L und N), Flexible Konfiguration über companionSUITE (NFC, DALI-2), Unterstützt NFC Mehrfachprogrammierung (ganze Kartoneinheit), Für Spotlight bei Handels- und Gastronomie-Anwendungen

EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht 0,164 kg



MERKMALE

Produktgruppe	LED-Betriebsgerät (EC002710)
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Ausführung	dynamisch
Ohne Dimmfunktion	Nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Nein
Ausgangsstrom	350 - 600 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Ausgangsleistung	14,700 - 25,000 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Länge	260 mm
Breite	42,00 mm
Höhe	32,00 mm
Dimmung DALI	Ja
Dimmung DSI	Ja
Dimmung herstellerspezifisch	Ja
IMPORT/EXPORT	
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Transformatoren ohne Flüssigkeitsisolation mit einer Leistung von 1kVA oder weniger (85 043180)
SONSTIGES	

REACH Indicator

Erstellt am 16.05.2025

Ja