



arclite

# 28004050

28004050

GTIN: 9006210779423

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom LC 60/75-330/330 o4a NF h16 EXC4 28004050

## ARTIKELDETAILS

Dimmbarer Konstantstrom-LED-Treiber für den Leuchteinbau, Dimmbereich von 1 – 100 %, Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II, Ausgangsstrom einstellbar zwischen 75 – 330 mA, Max. Ausgangsleistung 60 W, Bis zu 94,1 % Effizienz, Leistungsaufnahme im Stand-by < 0,14 W, Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h, 5 Jahre Garantie, „Low profile“-Metallgehäuse mit weißem Oberteil, Nur 16 mm Gehäusehöhe, Schutzart IP20, Nahfeld-Kommunikation (NFC), one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION), Klemmen: 0° Steckklemmen, Einstellbarer Ausgangsstrom in 1-mA-Schritten (NFC, DALI), Erfüllt die DALI-2 Teile: 251 (Leuchtendaten), 252 (Energiebericht) und 253 (Diagnose & Wartung), Constant Light Output Funktion (eCLO), Power-up Fading bei AC, Ausschalten des Treibers mittels fade2zero, Schutzfunktionen (Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, Leerlauf), Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172, Flexible Konfiguration über companionSUITE, Unterstützt NFC Mehrfachprogrammierung (ganze Kartoneinheit), Anwendungsorientiertes Betriebsfenster für max. Kompatibilität, Hohe Energieeinsparungen durch geringe Stand-by-Verluste und hohe Effizienz, Lebensdauer bis zu 100.000 h und 5 Jahre Garantie, Für Linear- und Flächenbeleuchtung in Büroanwendungen

## EIGENSCHAFTEN

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Betriebsgerät (EC002710)
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Ausgangsspannung	0 V
Ausgangsstrom	75 - 330 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Ja
Ausgangsleistung	25,000 - 60,000 W
Schutzart (IP)	IP20
Länge	280 mm
Breite	30,00 mm
Höhe	16,00 mm

## IMPORT/EXPORT

Statistische Warennummer	Gleichrichter (85044083)
--------------------------	--------------------------

## SONSTIGES

REACH Indicator	Ja
-----------------	----