# **TRIDONIC**

## TALEX(driver LCU 180W 24V IP20 EXC

Baureihe EXCITE indoor IP20

Der TALEX/driver LCU in Konstantspannung und Schutzart IP20 zeichnet sich insbesondere durch eine kleine Bauform und überragende Zuverlässigkeit aus. In Kombination mit einem Weitspannungseingang von 90 – 305 V AC und einem Temperaturbereich von -25 bis +60 °C ist der TALEX/driver LCU der optimale LED-Driver für Konstantspannungsanwendungen auf dem gesamten Globus.



## Produktbeschreibung

- \_ Konstantspannungs-LED-Driver
- Universaler Eingangsspannungsbereich
- \_ Konstante Ausgangsspannung
- Steckklemmen zur einfachen Verdrahtung
- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h (bei ta 45 °C und einer Fehlerrate von  $\leq$  0,2 % pro 1.000 h)
- \_ 5 Jahre Garantie
- \_ Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172
- Erfüllt Klasse C von Minimal- bis Maximallastbereich gemäß EN 61000-

#### Eigenschaften

- \_ Kleine Bauform
- \_ Hohe Effizienz
- Geringe Verlustleistung
- \_ Übertemperatur- und Überlastschutz
- \_ Kurzschlussabschaltung mit automatischem Neustart
- \_ Schutzklasse II, SELV
- Schutzart IP20
- \_ Kunststoffgehäuse weiß

#### Website

http://www.tridonic.ch/28000414







**Spotlights** 

















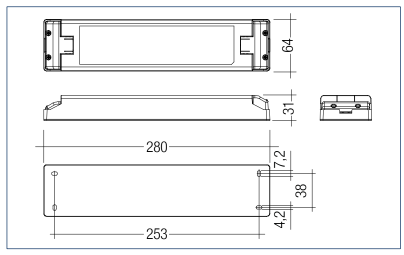




# TALEX(driver LCU 180W 24V IP20 EXC

Baureihe EXCITE indoor IP20

# Das vollständige Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie im Download Bereich.

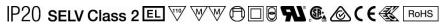


LCU 180W 24V SR TOP

## Bestelldaten

Тур	Artikelnummer	Verpackung Karton	Verpackung Palette	Gewicht pro Stk.			
LCU 180W 24V TOP SR	<b>N 24V TOP SR 28000414</b> 10 S		400 Stk.	0,85 kg			
Technische Daten							
Netzspannungsbereich			120 – 277 V				
Eingangsspannungsbereich A	108	108 – 305 V					
Eingangsspannungsbereich D	С	176	176 – 288 V				
Nennstrom (bei 230 V, 50 Hz,	0,9	0,92 A					
Netzfrequenz	0/	0 / 50 / 60 Hz					
Wirkungsgrad (bei 230 V, 50	> 9	> 90 %					
λ (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	0,9	0,95					
Ausgangsspannungstoleranz	-0 .	-0 +5 %					
Ausgangsleistung (ta ≤ 50 °C	C)	180	180 W				
Ausgangsleistung (ta > 50 °C	C)	126	126 W				
Ausgangsleistungsbereich		18	18 – 180 W				
Einschaltzeit (Ausgang)		≤ 0	≤ 0,5 s				
Abschaltzeit (Ausgang)		≤1	≤18				
Haltezeit bei Netzunterbrechu	ng (Ausgang)	10	10 ms				
Umgebungstemperatur ta		-25	-25 +60 °C				
Umgebungstemperatur ta (bei	Lebensdauer 50.000	h) <sup>①</sup> -25	-25 +45 °C				
Lagertemperatur ts		-40	-40 +85 °C				
Abmessung L x B x H		280	280 x 64 x 31 mm				
Lochabstand D		253	253 mm				

#### Prüfzeichen



#### Normen

EN 55015, EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, EN 62493

# Spezifische technische Daten

Typ	Max. Gehäusetemperatur tc	Ausgangsspannung	Max. Eingangsleistung	Ausgangsstrombereic	Max. Ausgangsspannung <sup>®</sup>
LCU 180W 24V TOP SR	90 °C	24 V	211 W	0,75 – 7,5 A	25,2 V

<sup>©</sup> Für Eingangsspannung von 120 bis 277 V AC (50 / 60 Hz) mit 100 % Last. Für Eingangsspannung von 100 bis 120 V AC (50 / 60 Hz) mit 80 % Last. © Im Fehlermodus (230 V, 50 Hz).