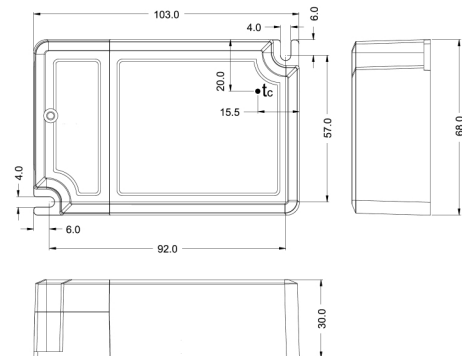


Produktdatenblatt

Artikelnummer: 94500030

LED-Treiber 4 in 1 | DALI-Push+1-10V+PWM | flickerfrei | für alle 26 Watt LED Panele | 250-700 mA einstellbar | "BK-PUL030A-0700AD" by Tiroled



Produktbeschreibung

4 in 1 LED-Treiber für alle TIROLED Panele aus der "Evo-Eco" Serie mit 26 Watt Leistung. Der Treiber ist flickerfrei und passt in jeden TIROLED Aufbaurahmen.

Achtung: Bei der Auslieferung ist der Treiber auf 650 mA eingestellt! Der Ausgangsstrom kann über einen DIP-Schalter direkt am Treiber eingestellt werden. Für die maximale Helligkeit (Lumenleistung) muss der Treiber auf 700 mA gestellt werden.

Es sind folgende Möglichkeiten für die Dimmung.

- :: Dali Steuerung
- :: Push Steuerung
- :: 1-10 Volt
- :: Pulsweitenmodulation

"Evo Eco": Die Farbtemperatur kann nicht geändert werden. Einfach den Stecker an den Stecker des Panels (Plug and Play) anschließen.

Die Kabel können mithilfe der blauen Kappen werkzeuglos über ein Raster zugentlastet und fixiert werden.

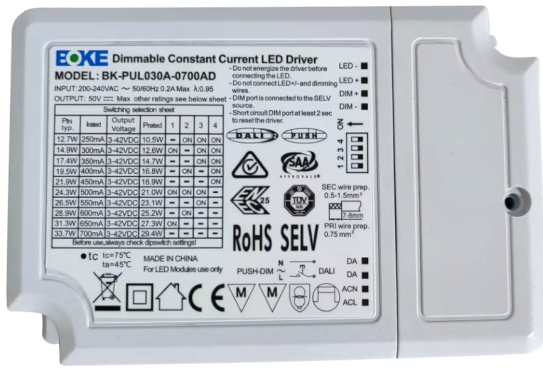
Lieferumfang:

- :: 4 in 1 LED-Treiber

Technische Daten

Typ	Konstantstrom (Constant Current)
Mod.:	BK-PUL030A-0700AD
Schutzart	IP20
TÜV Süd	ja
CE	ja
RoHS	ja
dimmbar	ja
flicker-free	ja
Lebensdauer	50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20 - 45° C
Betriebsfrequenz	47...63 Hz
Strom	einstellbar über DIP Schalter
Strom	250 - 700 mA (einstellbar)
Strom	Achtung: 650 mA sind voreingestellt
Länge Anschlusskabel	195 mm
AC-Input	200-240 VAC
DC-Output	3 - 42 V
max. Leistungsaufnahme	33,7 Wattt
Powerfaktor (cos phi)	> 0,95
Schutzklasse	II
Dimmmethode(n)	Dali-Steuerung
Dimmmethode(n)	Push-Steuerung
Dimmmethode(n)	Pulsweitenmodulation (1-10VDC)
Dimmmethode(n)	1-10 Volt Steuerspannung
DALI	ja
Abmessung (L x B x H)	103 x 68 x 30 mm
Produktgewicht	160 g
Kurzschlussfest	ja
Lieferumfang	siehe Produktbeschreibung oben
passende Produkte	alle 26 Watt Panele aus der "Evo Eco" Serie
Zolltarifnummer	8504408290 (LED-Treiber)
Garantie	5 Jahre
weitere Informationen	Installationsanleitung auf der Produktseite

Weitere Bilder



■ BK-PUL030A-0700Ad

Pin typ.	Rated	Output Voltage	1	2	3	4
12.7W	250mA	42VDC	—	ON	ON	ON
14.9W	300mA	42VDC	ON	—	ON	ON
17.4W	350mA	42VDC	—	—	ON	ON
19.5W	400mA	42VDC	—	ON	—	ON
21.9W	450mA	42VDC	—	—	—	ON
24.3W	500mA	42VDC	ON	ON	ON	—
26.5W	550mA	42VDC	—	—	ON	—
28.9W	600mA	42VDC	—	ON	—	—
31.3W	650mA	42VDC	ON	—	—	—
33.7W	700mA	42VDC	—	—	—	—