

# Downlight Pure

LED DRIVER 220-240V CC 450mA 9-45VDC DALI

Artikel-Nr.: 729157



Steuersignal



Schutzart (IP)



Ausgangsstrombereich



Dimmung DALI

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

inkl. Anschlusskabel für FDL380 BILTON LEDON Technology Downlight Pure Artikel 729157 Das Netzteil ist für einen Ausgangsspannungsbereich von 9-45 V verwendbar. Konstantstrom 450 mA. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Steuersignal DALI/Switch . Abmessung (L x B x H): 137,5 mm x 44,0 mm x 23,0 mm



# Downlight Pure

LED DRIVER 220-240V CC 450mA 9-45VDC DALI

Artikel-Nr.: 729157



## MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	44,0
Länge [mm]	137,5
Höhe [mm]	23,0
Ausführung	dynamisch
Steuersignal	DALI / Switch
Mit Überhitzungsschutz	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20
Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Steuersignal	DALI / Switch
Mit Überhitzungsschutz	nein
Eingangsspannungsbereich [V]	198 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	9 - 45
Ausgangsstrombereich [mA]	450
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.45
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Dimmung DALI	ja

## ANSCHLUSS

Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5
------------------------------------	-----------

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 20 ... + 80
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716950632
Artikel-Nr.	729157
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	44,0

Nettohöhe [mm] 23  
Nettolänge [mm] 137.5

# Downlight Pure

LED DRIVER 220-240V CC 450mA 9-45VDC DALI <sup>CN</sup>



**BETTER LIGHT**

Artikel-Nr.: 729157

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)