

Downlight Pure

LED DRIVER 220-240V CC 350mA 27-45VDC ON/OFF

Artikel-Nr.: 729178



ohne

Steuersignal

IP20

Schutzart (IP)

350

mA

Ausgangsstrombereich

AUSSCHREIBUNGSTEXT

inkl. Anschlusskabel für FDL180 BILTON LEDON Technology Downlight Pure Artikel 729178 Das Netzteil ist für einen Ausgangsspannungsbereich von 27-45 V verwendbar. Konstantstrom 350 mA. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Steuersignal ohne . Abmessung (L x B x H): 137,5 mm x 44,0 mm x 23,0 mm



Downlight Pure

LED DRIVER 220-240V CC 350mA 27-45VDC ON/OFF

Artikel-Nr.: 729178



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	44,0
Länge [mm]	137,5
Höhe [mm]	23,0
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20
Aderquerschnitt [mm ²]	0,5 - 1,5

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	nein
Eingangsspannungsbereich [V]	198 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	27 - 45
Ausgangsstrombereich [mA]	350
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Ohne Dimmfunktion	ja

ANSCHLUSS

Aderquerschnitt [mm ²]	0,5 - 1,5
------------------------------------	-----------

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 85
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45

VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716953336
Artikel-Nr.	729178
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	44,0
Nettohöhe [mm]	23
Nettolänge [mm]	137,5
Ursprungsland	CN

Downlight Pure

LED DRIVER 220-240V CC 350mA 27-45VDC ON/OFF

Artikel-Nr.: 729178



SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGS AUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at