

# Downlight Protected

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

Artikel-Nr.: 729163



Steuersignal



Schutzart (IP)



Ausgangsstrombereich

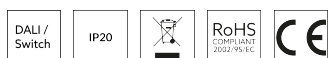


Dimmung DALI

---

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

für DL Protected 145mm BILTON LEDON Technology Downlight Protected Artikel 729163 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 Protected

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

Artikel-Nr.: 729163



## 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

## VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

EAN	4250716950892
Artikel-Nr.	729163
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	44,0
Nettohöhe [mm]	23
Nettolänge [mm]	137,5
Ursprungsland	CN

# Downlight Protected

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

Artikel-Nr.: 729163



SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden 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)