

Panel Round

LED DRIVER 220-240V CC 1000mA 9-42VDC DALI Panel Round

Artikel-Nr.: 719240



Steuersignal



Schutzart (IP)



Ausgangsstrombereich



Dimmung DALI

AUSSCHREIBUNGSTEXT

inkl. Anschlusskabel für Panel Round600 BILTON LEDON Technology Panel Round Artikel 719240 Das Netzteil ist für einen Ausgangsspannungsbereich von 9-42 V verwendbar. Konstantstrom 1000 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



Panel Round

LED DRIVER 220-240V CC 1000mA 9-42VDC DALI Panel Round

Artikel-Nr.: 719240



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 ²]	0,5 - 1,5

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Steuersignal	DALI / Switch
Mit Überhitzungsschutz	nein
Eingangsspannungsbereich [V]	198 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	9 - 42
Ausgangsstrombereich [mA]	1000
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 ²]	0,5 - 1,5
------------------------------------	-----------

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 20 ... + 90
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45

VERPACKUNGSGINFORMATION

EAN	4250716950540
Artikel-Nr.	719240
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	44,0
Nettohöhe [mm]	23
Nettolänge [mm]	137,5
Ursprungsland	CN

Panel Round

LED DRIVER 220-240V CC 1000mA 9-42VDC DALI Panel Round

Artikel-Nr.: 719240



SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at