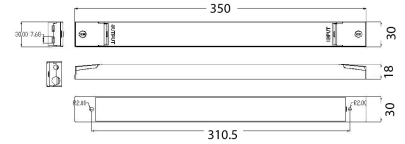


# Drive Dim One4All

BL DRIVE DIM 150W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172039



Ausgangsspannungsbereich  
h



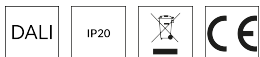
Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Dimmbar, Max. Ausgangsleistung 150W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse II, DALI, Abmessungen L x B x H = 350 x 30 x 18 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Dim One4All Artikel 172039 Das Netzteil ist bis zu 45 - 150 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztesles liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II. Abmessung (L x B x H): 350,0 mm x 30,0 mm x 18,0 mm



# Drive Dim One4All

BL DRIVE DIM 150W 24V IP20 Netzteil one4all

Artikel-Nr.: 172039



## MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	350,0
Höhe [mm]	18,0
Farbe	Edelstahl
Steuersignal	DALI
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Steuersignal	DALI
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	198 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	45 - 150
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	1875 - 6250
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstanzspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Leistungsfaktor	0.95
Dimmung DALI	ja

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 85
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 25 ... + 45
Lebensdauer bei 20 °C [h]	55000

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

EAN	4250716951509
Artikel-Nr.	172039
Nettogewicht [g]	290
Bruttogewicht [g]	290
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	350,0
Nettohöhe [mm]	18
Nettolänge [mm]	30

# Drive Dim One4All

**BL DRIVE DIM 150W 24V IP20 Netzteil one4all**

Artikel-Nr.: 172039



Ursprungsland

CN

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)