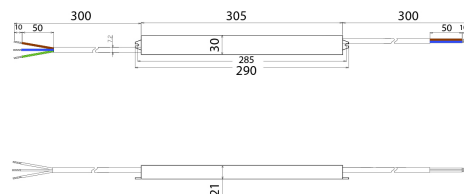


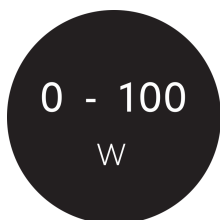
# Drive IP Outdoor

BL DRIVE IP 100W 24V IP67 Netzteil Outdoor

Artikel-Nr.: 172033



Ausgangsspannungsbereich  
h



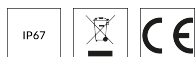
Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil für Außenbereich, Max. Ausgangsleistung 100W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP67. Schutzklasse I, Abmessungen L x B x H =305 x 30 x 21 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive IP Outdoor Artikel 172033 Das Netzteil ist bis zu 0 - 100 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 176 - 264 V und hat eine IP67 Schutzart sowie Schutzklasse I. Abmessung (L x B x H): 305,0 mm x 30,0 mm x 21,0 mm



# Drive IP Outdoor

**BL DRIVE IP 100W 24V IP67 Netzteil Outdoor**

Artikel-Nr.: 172033



## MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Aluminiumgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	305,0
Höhe [mm]	21,0
Farbe	weiß
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	ja
Schutzart (IP)	IP67

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	I
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	176 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	0 - 100
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	4170
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstanzspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Leistungsfaktor	0.95
Ohne Dimmfunktion	ja

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 85
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 25 ... + 50
Lebensdauer bei 20 °C [h]	50000

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

Artikel-Nr.	172033
Nettogewicht [g]	420
Bruttogewicht [g]	420
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	305,0
Nettohöhe [mm]	21
Nettolänge [mm]	30
Ursprungsland	CN

# Drive IP Outdoor

**BL DRIVE IP 100W 24V IP67 Netzteil Outdoor**

Artikel-Nr.: 172033



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)