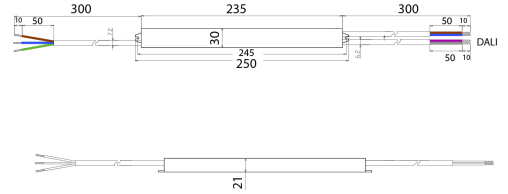


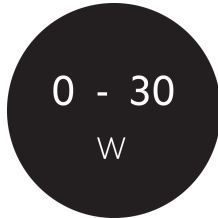
# Drive Dim IP Outdoor

BL DRIVE DIM IP 30W 24V IP67 DALI Netzteil Outdoor

Artikel-Nr.: 172040



Ausgangsspannungsbereich  
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Dimmbar für Außenbereich, Max. Ausgangsleistung 30W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP67. Schutzklasse I, DALI, Abmessungen L x B x H = 250 x 30 x 21 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Dim IP Outdoor Artikel 172040 Das Netzteil ist bis zu 0 - 30 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztes lies bei 176 - 264 V und hat eine IP67 Schutzart sowie Schutzklasse I. Abmessung (L x B x H): 250,0 mm x 30,0 mm x 21,0 mm

## MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Aluminiumgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	250,0
Höhe [mm]	21,0
Farbe	weiß
Steuersignal	DALI
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	ja
Schutzart (IP)	IP67

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	I
Steuersignal	DALI
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	176 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	0 - 30
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	1250
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Leistungsfaktor	0.95
Dimmung DALI	ja

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

## VERPACKUNGSMITTEL

Artikel-Nr.	172040
Nettogewicht [g]	340
Bruttogewicht [g]	340
Zolltarifnummer	85044083

Nettobreite [mm]	250,0
Nettohöhe [mm]	21
Nettolänge [mm]	30
Druckzone	CN
Artikel-Nr.: 172040	

# Drive Dim IP Outdoor



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