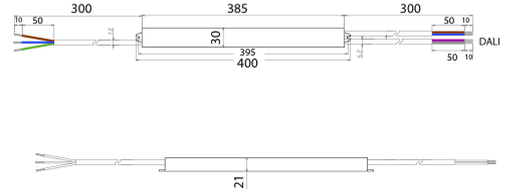


Drive Dim IP Outdoor

BL DRIVE DIM IP 240W 24V IP67 DALI Netzteil Outdoor

Artikel-Nr.: 172044



Ausgangsspannungsbereich
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Dimmbar für Außenbereich, Max. Ausgangsleistung 240W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP67. Schutzklasse I, DALI, Abmessungen L x B x H = 400 x 30 x 21 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Dim IP Outdoor Artikel 172044 Das Netzteil ist bis zu 0 - 240 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): 400,0 mm x 30,0 mm x 21,0 mm



Drive Dim IP Outdoor

BL DRIVE DIM IP 240W 24V IP67 DALI Netzteil Outdoor

Artikel-Nr.: 172044



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	400,0
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 - 240
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	10000
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 ... + 50
Lebensdauer bei 20 °C [h]	50000

VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

EAN	4250716951455
Artikel-Nr.	172044
Nettogewicht [g]	530
Bruttogewicht [g]	530
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	400,0
Nettohöhe [mm]	21
Nettolänge [mm]	30

Drive Dim IP Outdoor

BL DRIVE DIM IP 240W 24V IP67 DALI Netzteil Outdoor

Artikel-Nr.: 172044



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

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