# Drive Dim IP Outdoor

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

Artikel-Nr.: 172040







### AUSSCHREIBUNGSTEXT

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



## Drive Dim IP Outdoor

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

Artikel-Nr.: 172040



### 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

T
DALI
ja
176 - 264
24
0 - 30
50 - 60
1250
ja
0.5
ja
ja
0.95
ja

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716951493
Artikel-Nr.	172040
Nettogewicht [g]	340
Bruttogewicht [g]	340
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	250,0
Nettohöhe [mm]	21
Nettolänge [mm]	30

## Drive Dim IP Outdoor

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

Artikel-Nr.: 172040



Ursprungsland CN

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