

# BL DALI Multicontroller

**BL DALI Multicontroller für LED-Strip IP20 4,1mA DALI**

Artikel-Nr.: 170217



## AUSSCHREIBUNGSTEXT

DALI Multicontroller weiß IP20 4,1mA 64TN BILTON LEDON Technology  
BL DALI Multicontroller Artikel 170217 Der Controller BL DALI Multicontroller hat ein DALI Steuersignal und wird mit einem Tippfester bedient. Des Weiteren wird der Controller mit einer Nennspannung von betrieben und hat eine IP20 Schutzart. Abmessungen (L x B x H): 33 mm x 28 mm x 14.2 mm

## TOP-FEATURES

- //\_\_ 4 frei programmierbaren Schalteingängen
- //\_\_ Kann in die Unterputzdose eingelegt werden und wird so zum DALI-Schalter.



# BL DALI Multicontroller

**BL DALI Multicontroller für LED-Strip IP20 4,1mA DALI**

Artikel-Nr.: 170217



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Gerätebreite [mm]	28
Gerätehöhe [mm]	14.2
Gerätetiefe [mm]	33
Montageart	sonstige
Farbe	weiß
Oberflächenschutz	sonstige
Steuersignal	DALI
Werkstoffgüte	Duroplast
Befestigungsart	sonstige
Verwendbar mit Bewegungsmelder	ja
Verwendbar mit Funktaste	nein
Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	ja
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein
Verwendbar mit Taste	ja
Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5
Ausführung der Oberfläche	matt
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	DALI
Laststart	sonstige
Seriendimmer	nein

## LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtwertspeicher	ja
-------------------	----

## ANSCHLUSS

Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,5 - 1,5
------------------------------------	-----------

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	0 ... + 50
---	------------

## VERPACKUNGSDATEN

EAN	9010342012730
Artikel-Nr.	170217
Nettogewicht [g]	44.8

# BL DALI Multicontroller

Bruttogewicht [g]	68
Bruttobreite [mm]	65,0
Bruttohöhe [mm]	26,0
Artikel-Nr.: 170217	102,0
Nettobreite [mm]	28,0
Nettohöhe [mm]	14,2
Nettolänge [mm]	33
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](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)