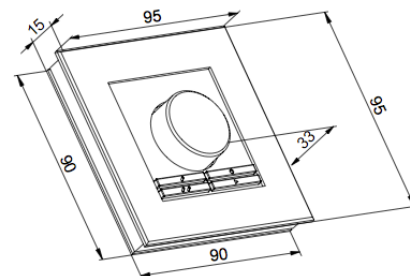


# BASE Lichtszenencontroller

BLBASJOG024DC01DMX003220

Artikel-Nr.: 101652



Steuersignal

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON BASE Jogwheel 12-24VDC Aufbau DMX 32 TN IP20 BILTON BASE Lichtszenencontroller Artikel 101652 Der Controller BASE Lichtszenencontroller hat ein DMX Steuersignal und wird mit einem Dreh-/Druckknopf bedient. Des Weiteren wird der Controller mit einer Nennspannung von 24 V betrieben und hat eine IP20 Schutzart. Die Steuerung hat eine Verlustleistung im Standby Modus von . Abmessungen (L x B x H): 95 mm x 95 mm x 15 mm

## TOP-FEATURES

- //\_\_ Jog-Wheel für Lichtkreis
- //\_\_ Zwei Szenen sind damit speicherbar
- //\_\_ Die Geschwindigkeit des Farbkreises ist regulierbar
- //\_\_ Dimmen ist möglich



# BASE Lichtszenencontroller

BLBASJOG024DC01DMX003220

Artikel-Nr.: 101652



## MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Gerätebreite [mm]	95
Gerätehöhe [mm]	15
Gerätetiefe [mm]	95
Montageart	Aufputz
Farbe	schwarz
Oberflächenschutz	sonstige
Steuersignal	DMX
Werkstoffgüte	Duroplast
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Verwendbar mit Bewegungsmelder	ja
Verwendbar mit Funktaste	nein
Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	ja
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	ja
Verwendbar mit Taste	ja
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	DMX
Lastart	sonstige
Seriendimmer	nein
Nennspannung [V]	24

## LICHTTECHNISCHE DATEN

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

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716904710
Artikel-Nr.	101652
Nettogewicht [g]	165
Bruttogewicht [g]	183
Bruttobreite [mm]	124,0
Bruttohöhe [mm]	47,0
Bruttolänge [mm]	166,0
Zolltarifnummer	85423190
Nettobreite [mm]	95,0
Nettohöhe [mm]	15
Nettolänge [mm]	95

# BASE Lichtszenencontroller

**BLBASJOG024DC01DMX003220**

Artikel-Nr.: 101652



Ursprungsland

AT

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
<b>BASIC DMX</b>	<b>101643</b>
<b>REG DMX</b>	<b>101672</b>
<b>Dosennetzteil</b>	<b>170199</b>

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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)