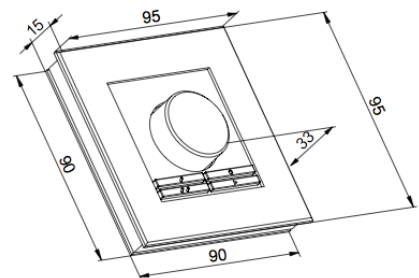


BASE Lichtszenencontroller

BLBASJOG024DC02ENOC03220

Artikel-Nr.: 101633



AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON BASE Jogwheel 12-24VDC Aufbau EnOcean 32 TN IP20 BILTON BASE Lichtszenencontroller Artikel 101633 Der Controller BASE Lichtszenencontroller hat ein enOcean 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

BLBASJOG024DC02ENOC03220

Artikel-Nr.: 101633



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Gerätebreite [mm]	95
Gerätehöhe [mm]	15
Gerätetiefe [mm]	95
Montageart	Aufputz
Farbe	schwarz
Oberflächenschutz	sonstige
Steuersignal	enOcean
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	enOcean
Lastart	sonstige
Seriendimmer	nein
Nennspannung [V]	24

LICHTTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716904741
Artikel-Nr.	101633
Nettogewicht [g]	116
Bruttogewicht [g]	178
Bruttobreite [mm]	124,0
Bruttohöhe [mm]	47,0
Bruttolänge [mm]	166,0
Zolltarifnummer	85423190
Nettobreite [mm]	95,0
Nettohöhe [mm]	15

Nettolänge [mm]
Ursprungsland
BASE Lichtszenencontroller ⁹⁵_{AT}



BLBASJOG024DC02ENOC03220

SICHERHEITSGEWINDE: 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at