

BL Wandtaster Einzelwippe

BL Casambi Taster Einzelwippe für LED-Strip 2f weiß

Artikel-Nr.: 170220



Steuersignal

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LMS Taster Casambi, EnOcean, Kunststoff weiß, 32 TN IP20 BL BL Wandtaster Einzelwippe Artikel 170220 Der BL Wandtaster Einzelwippe hat ein enOcean Steuersignal und wird mit einem Tipptaster bedient. Des Weiteren hat der Controller eine IP20 Schutzart. Abmessungen (L x B x H): 80 mm x 80 mm x 15 mm

TOP-FEATURES

//_ Ganz einfach an der Wand montierbar

//_ Geeignet für Ein- oder Mehrkanalanwendungen (Weiß, RGB)



BL Wandtaster Einzelwippe

BL Casambi Taster Einzelwippe für LED-Strip 2f weiß

Artikel-Nr.: 170220



MECHANISCHE DATEN

Werkstoff	Kunststoff
Gerätebreite [mm]	80
Gerätehöhe [mm]	15
Gerätetiefe [mm]	80
Montageart	Aufputz
Farbe	weiß
Oberflächenschutz	sonstige
Steuersignal	enOcean
Werkstoffgüte	Duroplast
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Verwendbar mit Bewegungsmelder	nein
Verwendbar mit Funktaste	ja
Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein
Verwendbar mit Taste	ja
Ausführung der Oberfläche	matt
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	enOcean
Lastart	sonstige
Seriendimmer	nein

LICHTTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716912364
Artikel-Nr.	170220
Nettogewicht [g]	52
Bruttogewicht [g]	90
Bruttobreite [mm]	85,0
Bruttohöhe [mm]	43,0
Bruttolänge [mm]	89,0
Zolltarifnummer	85423190
Nettobreite [mm]	80,0
Nettohöhe [mm]	15
Nettolänge [mm]	80
Ursprungsland	DE

BL Wandtaster Einzelwippe

BL Casambi Taster Einzelwippe für LED-Strip 2f weiß

Artikel-Nr.: 170220



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