



WL0212

lumina Łącznik kontrolny 1-biegunowy, srebrny

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd załączania	10 AX (100W LED (SBL))
-----------------	------------------------

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż podtynkowy
----------------	-------------------

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Materiały

Kolor	Srebrny
Kod RAL	9006
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne
Obróbka	Lakierowany
Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku)	0 %

Identyfikacja

Konfiguracja elementów	Element podstawowy
------------------------	--------------------

Łączność

Rodzaj montażu	Mocowanie za pomocą pazurów Połączenie śrubowe
----------------	---

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków	1
-------------------	---

Wymiary

Wymiary	71 x 71 mm
Zakres głębokości wbudowania	26 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	35 mm
Średnica	0 mm

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Odporność na uderzenie IK	IK05

Architektura

Element sterujący/obsługowy	Klawisz pojedynczy
-----------------------------	--------------------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	10 A
-----------------	------

Dodatkowe informacje

Montaż	Z pazurkami rozporowymi Do mocowania śrubowego
Oświetlenie	Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
Rodzaj łącznika	1-biegunowy wył.

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----