



WLO210

**lumina Łącznik kontrolny 1-biegunowy, biały**

**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	Biały
Kod RAL	9016
Wykończenie powierzchni	Połysk
Materiał	Metal Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy
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
-----------------	-----