



WL0213

lumina Łącznik kontrolny 1-biegunowy, czarny

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 Czarny

Kod RAL 9004

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