



WL0050



lumina Łącznik schodowy podwójny, 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

Obróbka Tworzywo sztuczne

Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku) Stan surowy

0 %

Identyfikacja

Konfiguracja elementów Element podstawowy

Łączność

Rodzaj montażu Mocowanie za pomocą pazurów

Połączenie śrubowe

Z mocowaniem pazurowym Tak

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków 2

Wymiary

Wymiary 71 x 71 mm

Zakres głębokości wbudowania 26 mm

Wbudowane puszkki podtynkowe 35 mm

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Odporność na uderzenie IK IK05

Architektura

Element sterujący/obsługowy Klawisz podwójny

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 10 A

Dodatkowe informacje

Montaż Z pazurkami rozporowymi
Do mocowania śrubowego

Oświetlenie Bez lampy jarzeniowej

Rodzaj łącznika Zestyk zmienny/łącznik zmienny

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS Tak