



WLD9200STW

R.classic Ramka 2-krotna, stal szlachetna/biały

Właściwości techniczne

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Krotność | 2 |
| Liczba modułów | 2 |

Materiały

| | |
|--|--------------------------|
| Kolor | Stal szlachetna |
| Kod RAL | 9022 |
| Wykończenie powierzchni | Mat |
| Materiał | Metal Stal szlachetna |
| Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku) | 0 % |
| Obróbka | Stan surowy |

Wymiary

| | |
|-----------|-----------|
| Wysokość | 81,20 mm |
| Szerokość | 152,20 mm |
| Głębokość | 9,90 mm |

Akcesoria

| | |
|----------------------|-----|
| Posiada pole opisowe | Nie |
|----------------------|-----|

Instalacja, montaż

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Sposób montażu | Montaż podtynkowy |
| Pozycja montażu/połączenia | Poziomy Pionowy |

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|--|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
| Nadaje się do wyższej klasy IP | IP44 w połączeniu z zestawem uszczelniającym |
| Odporność na uderzenie IK | IK07 |

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - +35 °C |
|-------------------------|-------------|

Dodatkowe informacje

| | |
|--------|---|
| Montaż | Mocowanie zaciskowe Do montażu pionowego i poziomego |
|--------|---|

Zrównoważony rozwój

| | |
|---------------------------|-----|
| Bezhalogenowe | Tak |
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS | Tak |