



WL1020

**lumina Gniazdo zasilające z uziemieniem, 16A/250VAC, biały**

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

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

**Prąd elektryczny**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Prąd znamionowy | 16 A |
|-----------------|------|

**Warunki użytkowania**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -10 - 35 °C |
|-------------------------|-------------|

**Częstotliwość**

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

**Materiały**

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

**Wymiary**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Wysokość                    | 71 mm |
| Szerokość                   | 71 mm |
| Wbudowane puszkę podtynkowe | 35 mm |

**Instalacja, montaż**

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

**Łączność**

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy              |
| Rodzaj montażu | Mocowanie za pomocą pazurów |
|                | Połączenie śrubowe          |

**Sprzęt**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Typ złącza/wtyku gniazdo                 | Bolec uziemiający |
| Obrócona wkładka centralna               | Nie               |
| Z pokrywą uchylną                        | Nie               |
| Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym | Tak               |
| Z lampką sygnalizacyjną                  | Nie               |

**Akcesoria**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Posiada pole opisowe  | Nie             |
| Wstępnie wyposażony w | Gniazdo wtykowe |

**Pojemność**

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 0 |
|----------------|---|

**Bezpieczeństwo**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Z zabezpieczeniem przed dziećmi    | Nie  |
| Odporność na uderzenie IK          | IK02 |
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP21 |

**Funkcje**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Z oświetleniem ewakuacyjnym | Nie |
| Z oświetleniem funkcyjnym   | Nie |

**Dodatkowe informacje**

|        |                  |
|--------|------------------|
| Oslona | Oslona centralna |
|--------|------------------|

**Odpowiednie do**

lumina

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC

Tak

Zgodność z RoHS

Tak