

# Plafoniera SELIA 218S

Kod ElektriKo: 90509 Kod Elgo: YI-woad43-00



## Dane techniczne:

- Trzonek **2G11**
- Stopień ochrony IP **65**
- Kolor **biały**
- Źródło światła **2x świetlówka kompaktowa niezintegrowana PL-L 4PIN**
- Moc [W] **2 x max.18W**
- Waga **1.27**
- Trzonek **2G11**
- Stopień ochrony IP **65**
- Kolor **biały**
- Źródło światła **2x świetlówka kompaktowa niezintegrowana PL-L 4PIN**
- Moc [W] **2 x max.18W**
- Waga **1.27**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczenie montażu na powierzchniach normalnie palnych **TAK**
- Certyfikat Gost-R **TAK**
- Selekttywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego **TAK**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Zastosowanie **na zewnątrz i wewnątrz**
- Oprawa stała **TAK**

## Cechy charakterystyczne

- stopień ochrony: IP 65
- klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I
- zasilanie: napięciem sieciowym 198-264V/50Hz, AC/DC
- źródło światła: do dwóch świetlówek kompaktowych niezintegrowanych typu PL-L 4PIN z trzonkiem 2G11, o mocy 18W (brak w komplecie)
- z dwoma statecznikami zasilającymi osobno źródła
- klosz: mleczny, z polimetakrylanu metylu (PMMA)
- podstawa: z poliwęglanu (PC)
- ramka dociskająca klosz: z tworzywa sztucznego ABS w kolorze białym
- statecznik: elektroniczny
- wersja kolorystyczna: biała
- montaż: na ścianie lub suficie, za pomocą kołków rozporowych
- zastosowanie: oświetlenie ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych, korytarzy, pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń sanitarnych, elewacji budynków, itp.

## Opis techniczny

- podstawa wykonana z poliwęglanu (PC) w kolorze białym
- klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA) w wykonaniach podstawowych lub z poliwęglanu (PC) w modelach z modułem awaryjnym
- ramka dociskająca klosz z tworzywa sztucznego ABS w wykonaniach podstawowych lub z poliwęglanu (PC) w modelach z modułem awaryjnym
- płyta montażowa z blachy stalowej, malowana proszkowo
- statecznik elektroniczny zamocowany na płycie montażowej
- moduły umożliwiające pracę w trybie oświetlenia awaryjnego z pakietami akumulatorów o czasie pracy 1h lub 3h – w modelach oznaczonych literą „A”
- czujnik ruchu – w modelach oznaczonych literą „R”

## Zastosowanie

oświetlenie wnętrz przemysłowych (pomieszczenia techniczne, magazyny, warsztaty), wnętrz publicznych (ciągi komunikacyjne, baseny, szatnie, łazienki, toalety), wnętrz domowych (kuchnie, łazienki, toalety, przedpokoje, piwnice, garaże), otoczenia na zewnątrz budynków (wiaty, garaże, ganki, wiatrołapy, altany, balkony, tarasy).

## Sposób montażu

- montaż na ścianie lub na suficie
- montaż bezpośrednio na powierzchniach o normalnej palności