

Linia Metal osprzętu elektroinstalacyjnego łączy nowoczesne technologie oraz unikalne wzornictwo. Wykonane z metalu fronty są gwarancją jakości i solidności



**Kod wyrobu:** METPROI4...-D

Dostępne kolory frontów:

...**S**- Stal szlifowana

...**N**- Satyna

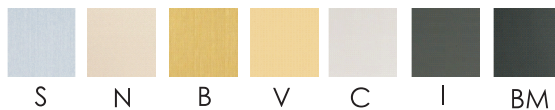
...**B**- Mosiądz szlifowany

...**V**- Mosiądz polerowany

...**C**- Chrom polerowany

...**I**- Czarne irydium

...**BM**- Czarny mat (dostępny kolor sensora: mosiądz, chrom, irydium)



### Ściemniacz dotyk/pilot 40-400W

Seria	LINIA METAL
Napięcie znamionowe	230V ± 10% 50Hz
Moc wyjściowa	40-400W
Sposób sterowania	dotykowo i pilotem "IR"
Element wykonawczy	tranzystor (kontrola fazy opadającej sinusoidy)
Ograniczenie prądowe	3A
Miękki start	tak
Zabezpieczenia powracalne	zwarceniowe, temperaturowe, przeciążeniowe, przepięciowe
Stopień ochrony	IP20
Rodzaj podłączenia	zacisk śrubowy
Montaż	Podtynkowy
Mocowania	Pazurki/wkręty
Wymiar frontu	86mm x 86mm
Wymagana puszka instalacyjna	PLM-60-41
Średnica i głębokość puszki instalacyjnej	Ø 60mm, głębokość 41mm
waga	140g

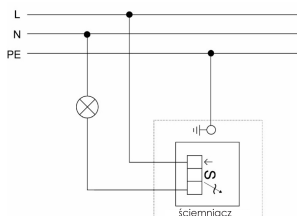
#### Rodzaj obciążenia:

- żarówki tradycyjne
- żarówki halogenowe ~230V
- żarówki halogenowe 12V, poprzez transformator
- ściemniające świetlówki energooszczędne Goveni Dimm

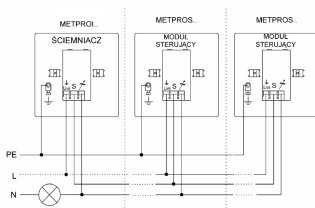
#### Właściwości:

- Ściemniacz może być sterowany za pomocą nadajnika podczerwieni (większość pilotów RTV lub dedykowany pilot GOVENA YRC8) lub poprzez dotknięcie sensora.
- Posiada sterowanie mikroprocesorowe oraz pamięć ostatniej nastawy.
- Możliwość pracy w układzie schodowym z modułami sterującymi PROS1.

#### Schematy podłączenia:



Schemat podłączenia ściemniacza do instalacji elektrycznej.



Łączenie elektronicznych modułów krzyżowych/schodowych ze ściemniaczem.

Przeznaczenie: tylko do użytku domowego

Zgodność z normami bezpieczeństwa: EN 55015, EN60669-2-1