

Opcje

- **../B** - wersja z bezpiecznikiem
- **../ADR..** - wersja z modułem adresowym
- **../110** - zasilanie opraw 100-240V
- **../DR** - wersja z zaworem wyrównującym ciśnienie
- **../10V** - wersja oprawy z regulacją strumienia świetlnego od 10% do 100%
- **../DALI** - wersja ze sterowaniem (na zamówienie)
- **../II klasa** - wykonanie w II klasie ochronności
- **../SN1,SN2** - wersja wyposażona w piktogram dop zastosowań wewnętrznych lub zewnętrznych
- **../..K** - diody led ze światłem o temp. barwowej ..K (np 30K - 3000K; 65K- 6500K)
- **../RA..** - współczynnik oddawania barw Ra>..
- **../3P** - wykonanie z zasilaniem przelotowym 3 fazowym
- **../P1** - wykonanie z przelotem jednostronnym
- **../P12** - przelot 1 stronny, 1 fazowy z wewnętrzną wiązką kablową przelotową 3x2.5 mm²
- **../K** - oprawa końcowa (bez przelotu)
- **../HP** - wykonania o podwyższonej mocy i strumieniu świetlnym
- **../BPC** - korpus z PC
- **../PMMA** - klosz z PMMA
- **../RAL..** - kolor obudowy zgodny z paletą RAL
- **../CR** - konektor mocowany na przewodzie
- **../SN** - wersja z uszczelką silikonową
- **../CP** - wykonanie z klipsami z tworzywa sztucznego
- **../HT** - wersja wysokotemperaturowa
- **../AP** - dodatkowe zabezpieczenie przed korozją
- **../315** - okablowanie przelotowe 3x1,5mm²
- **../SG** - wpust specjalny o średnicy zadławienia 8-17mm
- **../M25** - wpust kablowy M25x1,5
- **../HEO** - akumulatorowy moduł awaryjny o podwyższonej mocy - 7W
- **../LT** - akumulator przystosowany do pracy w ujemnych temperaturach
- **../DCX** - ograniczona moc zasilacza dla napięcia DC (np. DC50 - 50% mocy)
- **../CNBOP** - oprawa z dopuszczeniem CNBOP

Dodatkowe akcesoria:

- **../ST** - mocowanie na rurę
- **../DF** - mocowanie dystansowe pod rurę
- **../WM** - mocowanie do ściany
- **../EH** - mocowanie oczkowe
- **../D** - daszek ochronny
- **../JB..** - skrzynka przyłączeniowa nr.. podłączona do przewodu

Oprawy w wykonaniu do współpracy z centralną baterią, dodatkowo wyposażone są w jeden z modułów adresowych nadzorująco-włączających typu:

ADR1 - ADR20-ILS lub
ADR2 - TM-AM 01 lub
ADR3 - V-CG SE 4-400W lub
ADR4 - V-CG-S 4-400W lub
ADR5 - ADS 20 lub
ADR6 - ADN
ADR7 - SOMA
ADR8 - SWITCH 500

Przykład zamówienia: **EML LED 1200 /B /34** - oprawa z modułem LED 1200 o mocy 34W, wyposażona w bezpiecznik.

Zalety

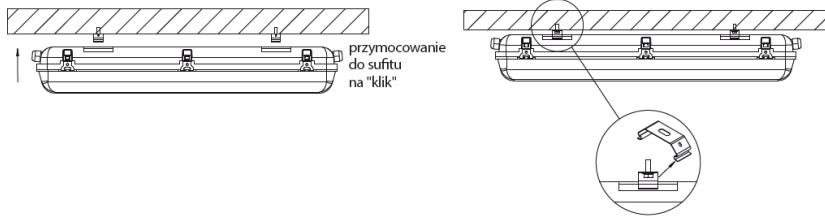
- solidna, zwarta konstrukcja,
- prosty, łatwy i szybki montaż,
- wysoka odporność na przemysłowe środowisko korozyjne,
- wysoka skuteczność świetlna
- odporna na promieniowanie UV,
- długa żywotność źródeł światła,
- możliwość zabudowy (jako przelotowa).




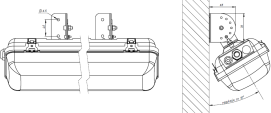

Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

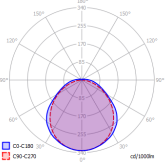

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2026-04-13

SPOSÓB MONTAŻU



OPCJONALNE AKCESORIA MONTAŻOWE

<p>72-2223 - mocowanie na rurę. Umożliwia zamocowanie oprawy na rurach o średnicy od 0,5' do 2';</p>	
<p>72-2958 - uchwyt regulowany kątowny</p>	
<p>72-2966 - uchwyt na rurę</p>	

<p>KRZYWA ROZSYŁU</p>	<p>Zobacz na stronie WWW</p>
	



Elektrometal SA
 43-400 Cieszyn
 ul. Stawowa 71
 em@elektrometal.com.pl
 tel: +48 33 8575 200
 fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
 Wersja z dnia: 2026-04-13