



OPRAWA LINIOWA EML T8 LED

Oprawa **EML T8 LED** przeznaczona jest do oświetlenia zapylonych oraz zawilgoconych hal przemysłowych oraz pomieszczeń przemysłu spożywczego. Obudowa wykonana z poliwęglanu jako opcja poliestru wzmocnionego włóknem szklanym (GRP).

Charakterystyka techniczna

Klasa ochronności	I
Stopień ochrony oprawy	IP 66
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-20°C do +35°C
Źródła światła	Tuby LED T8
IK	08

Budowa i działanie

- klosz przeciwolśnieniowy, mocowany zawiasowo, wykonany z tworzywa sztucznego poliwęglanu (PC) stabilizowany UV,
- korpus budowy wykonany z PC jako opcja poliestru wzmocnianego włóknem szklanym (GRP),
- oprawa nie jest wyposażona w źródła światła,

Montaż

Oprawa przystosowana jest konstrukcyjnie do zasilania przelotowego poprzez wpusty kablowe M20 x 1,5 umieszczone na poprzecznych ściankach bocznych.

Wyposażenie oprawy zapewnia mocowanie do powierzchni stropu lub do ściany bocznej, lub na linie.

Wykonanie

Kod zamówieniowy	Długość [mm]
EML 118 LED-T8	660
EML 136 LED-T8	1277
EML 158 LED-T8	1573
EML 218 LED-T8	660
EML 236 LED-T8	1277
EML 258 LED-T8	1573

Zalety

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

KATEGORIA:

OPRAWY LED

CERTYFIKATY



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: 2025-01-09