



ELGO Lighting Industries S.A. IME-082
ul. Kutnowska 98
09-500 Gostynin
Poland
www.elgo.pl

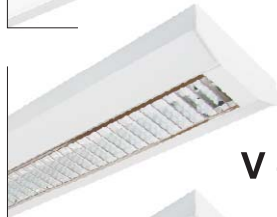
PL

INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI opraw wewnętrznych MEOLA

MEOLA



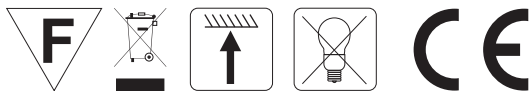
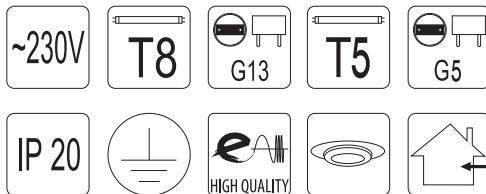
D - dyfuzor



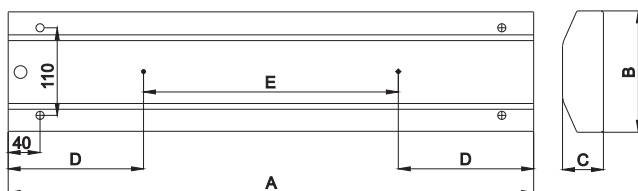
V - raster P20



P - raster P9



WYMIARY GABARYTOWE



Typ oprawy	Źródła światła (światłówki T8)	Pobór mocy [W]	Wymiary [mm] A x B x C	Rozstaw mocowania [mm] D x E
MEOLA 118	1 x 18W	19W	656 x 153 x 52	185,5 x 281
MEOLA 136	1 x 36W	36W	1266 x 153 x 52	185,5 x 891
MEOLA 158	1 x 58W	55W	1566 x 153 x 52	185,5 x 1191
	(światłówki T5)			
MEOLA 114	1 x 14W	17W	614 x 153 x 52	160 x 290
MEOLA 214	2 x 14W	34W	614 x 153 x 52	160 x 290
MEOLA 121	1 x 21W	24W	914 x 153 x 52	160 x 590
MEOLA 221	2 x 21W	42W	914 x 153 x 52	160 x 590
MEOLA 128	1 x 28W	32W	1214 x 153 x 52	160 x 890
MEOLA 228	2 x 28W	56W	1214 x 153 x 52	160 x 890
MEOLA 135	1 x 35W	39W	1514 x 153 x 52	160 x 1190
MEOLA 235	2 x 35W	70W	1514 x 153 x 52	160 x 1190

PRZEZNACZENIE

Oprawy oświetleniowe z rastrem lub dyfuzorem, przystosowane do montażu bezpośrednio do sufitu lub na zwieszakach linkowych. Oprawy wykonane z blachy stalowej. Zamknięte boczkami z poliwęglanu. Oprawy wyposażone w elektroniczny układ stabilizacyjno-zapłonowy. Przeznaczone do oświetlania sal komputerowych, konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej, w których temperatura otoczenia wynosi od +5°C do +25°C (chwilowo +35°C) i wilgotność względna nie przekracza 70%.

WERSJE OPRAW:

P - raster P9
V - raster P20
D - dyfuzor

Wszystkie typy wyposażone są w elektroniczne układy stabilizacyjno-zapłonowe.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

światłówki liniowe T5 o średnicy 16 mm, trzonek G5 (14, 21, 28, 35W)
światłówki liniowe T8 o średnicy 26 mm, trzonek G13 (18, 36, 58W)

KLASYFIKACJA

230-240V, 50Hz, klasa ochronności I, stopień ochrony IP 20

INSTRUKCJA MONTAŻU

UWAGA! W czasie instalowania, konserwacji oprawy oraz wymiany źródła światła należy wyłączyć zasilanie!

- Wykonać otwory do zamocowania oprawy - według tabeli:
 - 2 otwory - mocowanie bezpośrednio do sufitu (rozstaw D x E)
 - 4 otwory - mocowanie za pośrednictwem zwieszaków (odpowiednie do zastosowanych zwieszaków)
- Po umieszczeniu oprawy w pożądanym miejscu i trwałym przytwierdzeniu do sufitu, podłączyć przewód zasilający do zacisków złączki (fazowy, neutralny, ochronny).

OZNACZENIA:

A - długość, B - szerokość, C - wysokość,
D - odległość otworów od brzoju oprawy,
E - rozstaw otworów przy mocowaniu bezpośrednio do sufitu

BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

Instalację oprawy powinien przeprowadzić doświadczony elektryk. **Przed rozpoczęciem instalacji koniecznie wyłączyć dopływ prądu do sieci elektrycznej, do której ma być podłączona oprawa, aby zabezpieczyć się przed przypadkowym załączeniem napięcia!**

Dla zapewnienia optymalnych parametrów technicznych oprawy należy okresowo przeprowadzać jej konserwację. Obudowę oprawy należy czyścić ogólnie dostępnymi środkami myjącymi i wytrzeć do sucha miękką tkaniną. Nie używać środków żrących i rozpuszczalników. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.



Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Właściwa realizacja zadań związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma znaczenie szczególne w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji. Zgodnie z art. 568 §1 Kodeksu Cywilnego uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasają po upływie dwóch lat, licząc od dnia wydania oprawy Konsumentowi.