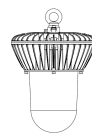


M20 x 1,5 umieszczone na górnej pokrywie. Wyposażenie oprawy zapewnia mocowanie do powierzchni stropu lub na linie.

ZALETY

- wysoka skuteczność świetlna (energooszczędna),
- bardzo mocna konstrukcja o ograniczonym osadzeniu się pyłów oraz kurzu,
- wysoki stopień ochrony IP 66,
- prosty, szybki montaż

SPOSÓB MONTAŻU



Wykonanie

Oznaczenie oprawy:

EMLB * / ** / * / ******

- * moc oprawy
- ** zespół świetlny
- *** zespół zasilacza
- **** informacje dodatkowe (np. inny typ malowania, akcesoria dodatkowe etc.)

Nazwa oprawy	Moc [W]	Zespół świetlny			Zespół zasilacza				Malowanie *****	
		Wsp. oddawania barw [CRI]	Temp. barwowa [K]	Optyka	Sterowanie	Wpust kablowy				
						Ilość	Typ	Rozmiar		
EMLB	20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; ...	8 - 80	40 - 4000	BRAK - klosz mleczny	P - złącze diagnostyczne	BRAK - jeden wpust i zaślepka	BRAK - wpust z mosiądzu niklowanego	BRAK - M20	BRAK - RAL7035	
		Warianty na zapytanie:								
		7 - 70; 9 - 90; ...	30 - 3000; 35 - 3500; 50 - 5000; 65 - 6500; ...		10V - dimming analogowy 1-10V P10V - złącze diagnostyczne i dimming analogowy 1-10V BRAK - oprawa bez dimmingu i złącza diagnostycznego	1 - jeden wpust 2 - dwa wpusty ...	CG - wpust z tworzywa NiCG - wpust z mosiądzu niklowanego; BCG - wpust z mosiądzu ACG - wpust pod przewód zbrojony H - oprawa z otworem pod wpust kablowy	20 - M20 25 - M25 1" 3/4" ... - podać rozmiar otworu	OUT - oprawa z zintegrowanym przewodem zasilającym i puszką przyłączeniową OUTD - oprawa z zintegrowanymi przewodami zasilającym, sterującym i puszką przyłączeniową	RAL...

Przykładowy kod zamówieniowy:

- **EMLB 80 / 840 / P** - oprawa EMLB o mocy 80W, matryca LED 4000K CRI 80, złącze diagnostyczne, wpust kablowy z mosiądzu niklowanego M20.

OPCJONALNE AKCESORIA



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

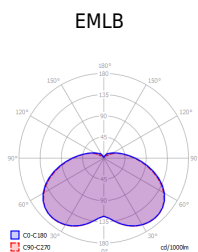
www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09

Akcesoria		
Układ świetlny	Akcesoria montażowe	Pozostałe
BRAK - oprawa bez odbłyśnika; R - odbłyśnik symetryczny; AR - odbłyśnik asymetryczny; WG - siatka stalowa; ... - inne na zapytanie;	BRAK - oprawa wyposażona w ucho; L - mocownik kątowy; WM - mocownik do ściany; ST 43-49 - mocownik na rurę (Ø43mm do Ø49mm); ST 48-55 - mocowanie na rurę (Ø48mm do Ø55mm); ST 56-65 - mocowanie na rurę (Ø56mm do Ø65mm); NA - oprawa bez akcesoriów montażowych ... - inne na zapytanie;	A90... - Adapter kątowy wpustu kablowego (wykonanie zgodnie z tabelą 2); CR - przewody zasilające z certyfikowanym konektorem; ... - inne na zapytanie;

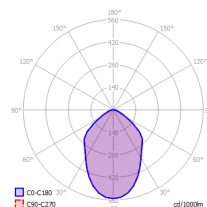
Zalecana dopuszczalna temperatura otoczenia:

Moc oprawy [W]	Zakres temperatur otoczenia		
	$-32^{\circ}\text{C} \leq T_{a} \leq +50^{\circ}\text{C}$	$-32^{\circ}\text{C} \leq T_{a} \leq +55^{\circ}\text{C}$	$-32^{\circ}\text{C} \leq T_{a} \leq +60^{\circ}\text{C}$
20 - 40	X	X	X
41 - 60	X	X	-
61 - 80	X	-	-

Krzywa rozsyłu:



EMLB z odbłyśnikiem symetrycznym



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