

Opcje

Oznaczenie oprawy:

EMHB 1 Ex * / ** / * / ******

- * 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	
EMHB 1 Ex	40 60 80 100 120 140 150 160	8 – 80	40 – 4000	BRAK – szyba standardowa	BRAK – oprawa wyposażona tylko w przewód zasilający	BRAK – jeden wpust i zaślepka	BRAK – wpust z mosiądzu niklowanego	BRAK – M20	BRAK – RAL1003
		Warianty na zapytanie:							
	40HT 60HT 80HT	7 – 70 9 – 90 ...	30 – 3000 35 – 3500 50 – 5000 65 – 6500 ...	G1 – szyba mleczna G.. – inna szyba na zapytanie HE – podwyższona wydajność	P – złącze diagnostyczne 10V – dimming analogowy 1-10V P10V – złącze diagnostyczne i dimming analogowy 1-10V SPD – moduł przepięciowy	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	RAL.. **** KAT.. – kataforeza ...

Należy podać wykonanie malowania zgodnie z tabelą RAL (na zapytanie)

Przykładowy kod zamówieniowy:

- **EMHB 1 Ex 160 / 840 / P** - oprawa EMHB 1 Ex o mocy 160W, matryca LED 4000K CRI 80, złącze diagnostyczne, wpust kablowy z mosiądzu niklowanego M20.
- **EMHB 1 Ex 100 /930 G1 / 2H25 / R WU JB** - Oprawa EMHB 1 Ex o mocy 100 W, matryca LED 3000K CRI 90, szyba mleczna, dwa otwory pod wpust kablowy M25 (wpust zgodny z listą w pkt. 8.2), odbłyśnik symetryczny, mocownik uniwersalny, dodatkowa skrzynka przyłączeniowa.

AKCESORIA

WU - mocownik uniwersalny (mocownik na rurę max Ø60 lub mocownik do ściany) 72-3449	
WM - mocownik do ściany 72-3450	
R - odbłyśnik symetryczny	
AR - odbłyśnik ścięty	



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: 2025-01-08

