



EMFARM

Oprawa **EMFARM** przeznaczona jest do oświetlenia obór, stajni oraz wszelkiego rodzaju pomieszczeń gdzie może wystąpić wysokie stężenie amoniaku. Ze względu na wyjątkowo wysoki stopień ochrony IP69K oprawa ta idealnie sprawdza się w miejscach narażonych na częste mycie pod ciśnieniem.

Oprawa EMFARM LED może być stosowana na farmach, myjniach samochodowych w przemyśle spożywczym, rolniczym i chemicznym.

Charakterystyka techniczna

Napięcie znamionowe	230V AC/DC 50-60(0)
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony oprawy	IP69K
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-25°C do +35°C (inne na zapytanie)
Źródła światła	diody LED
Żywotność	> 70 000h
Współczynnik oddawania barw CRI	>80
Temperatura barwowa	4000K

Budowa i działanie

- jednoczęściowy korpus wykonany z PMMA (stabilizowany UV),
- klosz przeciwolśnieniowy wykonany z tworzywa sztucznego PMMA,
- oprawa z wyprowadzonym przewodem dł. 3 m,
- uchwyty mocujące wykonane ze stali nierdzewnej do mocowania na suficie lub możliwość zawieszenia

Wykonanie

Kod zamówieniowy	Strumień świetlny [lm]	Moc [W]	Wymiar [mm]
EMFARM 1200	4000	29	1213x76x67
EMFARM 1500	6000	44	1493x76x67

Opcje:

- **../DALI** - wersja ze sterowaniem;
- **../P325** - okablowanie przelotowe 3x2,5 mm
- **../P315** - okablowanie przelotowe 3x1,5mm
- **../3K** - ledy o temperaturze barwowej 3000K
- **../RAL ..** - obudowa wykonana w kolorze według RAL

Zalety

KATEGORIA:

OPRAWY LED

CERTYFIKATY

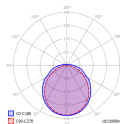


Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2026-02-06

- solidna, zwarta konstrukcja,
- prosty, łatwy i szybki montaż,
- wysoka skuteczność świetlna,
- odporna na promieniowanie UV,
- długa żywotność źródeł światła,
- wysoki stopień ochrony IP69K,
- odporność na amoniak,
- 5 lat gwarancji,

Krzywa rozsyłu



Zobacz na stronie WWW



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: 2026-02-06