

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/gin-oprawa-hermetyczna-led-48w-150cm-5200lm-4000k-ip65-5200lm-ekh0858-p-86574.html>



## Gin oprawa hermetyczna LED 48W 150cm 5200lm 4000K IP65 5200lm EKH0858

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>83,50 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>2-3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>EKH0858</b>       |
| Kod producenta   | <b>EKH0858</b>       |
| Kod EAN          | <b>5902693708582</b> |
| Producent        | <b>Milagro</b>       |

### Opis produktu

#### Wymiary:

Szerokość: 1500 mm

Długość: 60 mm

Głębokość: 60 mm

Materiał: tworzywo sztuczneszary

Napięcie zasilania: 230 V

Źródło światła: 48 W LED (wbudowany moduł LED)

Strumień świetlny: 5200 lm

Temperatura barwowa światła: 4000 K

Barwa światła: neutralna biała

Kąt świecenia: 150°

Współczynnik oddawania barw CRI:  $\geq 80$

Stopień IP: 65

Klasa ochrony: I

Oświetl swoją przestrzeń warsztatową, magazynową w niezawodny sposób, za pomocą Opraw Hermetycznych LED Gin! Nasze oprawy są dostępne w trzech różnych wariantach: 18W/60cm (1850lm), 36W/120cm (3850lm) oraz 48W/150cm (5200lm), zapewniając jasne i równomierne oświetlenie dla Twoich potrzeb. Z kątem świecenia wynoszącym 150° oraz barwą światła 4000K, nasze Oprawy Hermetyczne LED Gin gwarantują świetne warunki oświetleniowe, idealne do garażu, magazynu czy przestrzeni produkcyjnej. Wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, nasze oprawy są odporne na działanie warunków atmosferycznych, co sprawia, że są niezawodne nawet w trudnych warunkach. Warto nadmienić, że oprawy mają stopień ochrony IP67, który sprawia, że są odporne na wilgoć i kurz. Oprawy Hermetyczne LED Gin są dwustronnie zasilane, co zapewnia dodatkową elastyczność w instalacji. Niech Twoja przestrzeń warsztatowa lub magazynowa nabierze nowego blasku dzięki Oprawom Hermetycznym LED Gin! Idealne rozwiązanie dla tych, którzy pragną zapewnić skuteczne, energooszczędne i niezawodne oświetlenie w miejscach pracy.