

# HULK LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	100.00; 150.00; 200.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	16000; 24000; 32000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	205/153; 235/161; 265/161;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa typu HIGH-BAY w technologii LED. Korpus wykonany jest z ciśnieniowego odlewu aluminium, pomalowanego proszkowo na kolor czarny, z pasywnym odprowadzaniem ciepła. Moduły LED o wysokiej skuteczności świetlnej (160 lm/W) gwarantują osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia przy jednoczesnej oszczędności energii oraz redukcji kosztów zakupu. Klosz wykonany jest ze szkła hartowanego, które nie wpływa na zmianę optyki źródła światła - zapewnia rozsył ogólny, 120 stopni. Lampa zakończona jest przewodami elektrycznymi (które w przypadku konieczności uzyskania szczelności połączenia na poziomie IP65 wymagają szczelnej złączki) oraz sygnałowymi do regulacji natężenia oświetlenia w systemie 1-10V. Konstrukcja lampy przystosowana jest do montażu zwieszanego za pomocą haka gwintowanego, oczkowego, dostarczanego w zestawie. Lampę należy zwieszać za pomocą dedykowanej do takich rozwiązań linki lub łańcuszka (brak w zestawie).

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego (przy użyciu łańcuszków, linek itp.) wewnątrz pomieszczeń, nawet przy dużej wilgotności (IP65). Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach i centrach logistycznych.

# HULK LED EVO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Materiał klosza	DIMM 1-10V	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
100	4000	16000	szkło	tak	czarny	205/153	<a href="#">&gt;&gt; 729607</a>
150	4000	24000	szkło	tak	czarny	235/161	<a href="#">&gt;&gt; 729614</a>
200	4000	32000	szkło	tak	czarny	265/161	<a href="#">&gt;&gt; 729621</a>

Data utworzenia karty: 27 czerwiec 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:84/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl