

# HULK LED EVO 265X161MM 32000LM 840 I KL. IP65 120D (200W) DIMM 1-10V

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	729621
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	200
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	32000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	B
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo

## 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.

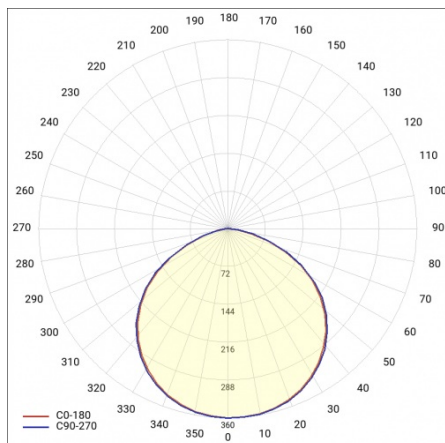
# HULK LED EVO 265X161MM 32000LM 840 I KL. IP65 120D (200W) DIMM 1-10V

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	200	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	4
Indeks:	729621	Kolor korpusu:	czarny
EAN:	5905963729621	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	265/161
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor klosza:	transparentny
Źródło światła:	LED	Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Strumień świetlny oprawy [lm]:	32000	Odporność na uderzenia:	IK07
Materiał klosza:	szkło	Stopień szczelności:	IP65
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	zwieszany
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +45
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	160	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	315/315/180
Klasa energetyczna:	B	Liczba sztuk na palecie [szt]:	28
Klasa ochronności:	I	Waga netto [kg]:	3.540
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	lambertowski
Żywotność LED L70B50 [h]:	70000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B20 [h]:	50000	Certyfikat CE:	<a href="#">84/2023</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	36000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
DIMM 1-10V:	tak	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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