

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

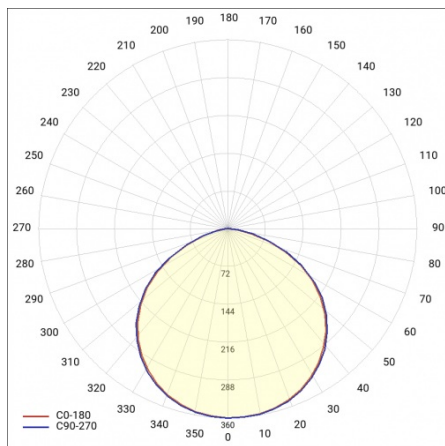
HULK LED EVO 265X161MM 32000LM 840 I KL. IP65 120D (200W) DIMM 1-10V

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 ochrony: | 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: | 84/2023 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 36000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| DIMM 1-10V: | tak | Plik LDT: | Pobierz |

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