

HULK LED EVO 235X161MM 24000LM 840 I KL. IP65 120D (150W) DIMM 1-10V

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	729614
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]*:	150
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	24000
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 235X161MM 24000LM 840 I KL. IP65 120D (150W) DIMM 1-10V

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	150	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	4
Indeks:	729614	Kolor korpusu:	czarny
EAN:	5905963729614	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	235/161
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor klosza:	transparentny
Źródło światła:	LED	Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Strumień świetlny oprawy [lm]:	24000	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]:	285/285/170
Klasa energetyczna:	B	Liczba sztuk na palecie [szt]:	40
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	2.810
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:	Download PDF
DIMM 1-10V:	1	Plik LDT:	Pobierz

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