

FACTOR LED HB 1M 29000LM 740 120D IP66 SH (233W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	993664
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	233
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	29000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70
SDCM:	5
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D

CHARAKTERYSTYKA

Factor Led HB to najnowszej generacji high bay o dużej mocy i wysokiej wartości strumienia świetlnego. Charakteryzuje się nie tylko bardzo wysoką efektywnością świetlną, ale również wysoką szczelnością IP66 oraz uderzenioodpornością IK09. Parametry te zostały osiągnięte dzięki zastosowanym markowym komponentom, solidnej obudowie wykonanej z odlewu aluminium i zastosowaniu pasywnego układu chłodzenia lampy, który umożliwia oddawanie nadmiaru wytwarzanego ciepła podczas pracy lampy. Zaletą Factor Led jest bardzo szybki i prosty montaż zwieszany lub natynkowy. Konstrukcja pozwala na zwieszenie lub mocowanie lampy składającej się z jednego lub dwóch modułów świetlnych.

ZASTOSOWANIE

Bardzo dobre parametry szczelności i uderzenioodporności, możliwość pracy w podwyższonych temperaturach - standardowo do 45°C oraz rozbudowana oferta rozsyłków daje dużą elastyczność w doborze optymalnego rozwiązania. Factor LED HB znajdzie zastosowanie i świetnie się sprawdzi wewnątrz hal przemysłowych, magazynowych, sportowych, w centrach logistycznych i wystawowych oraz w warsztatach.

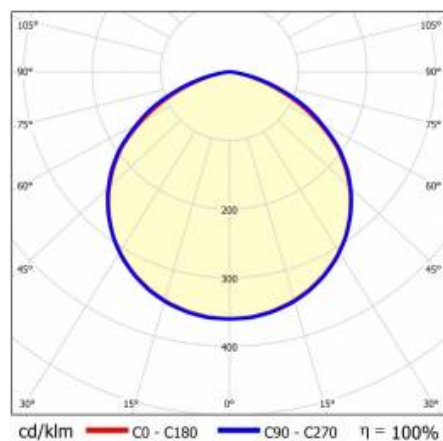
FACTOR LED HB 1M 29000LM 740 120D IP66 SH (233W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	993664	Odporność na uderzenia:	IK09
EAN:	5905963993664	Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]:	233	Sposób montażu:	natynkowy lub zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	29000	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +45
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	430/200/185
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	124	Liczba sztuk na palecie [szt]:	35
Klasa energetyczna:	D	Waga netto [kg]:	4.574
Klasa ochrony:	I	Typ rozsyłu:	symetryczny
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wersja:	1 moduł
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
SDCM:	5	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
Współczynnik mocy:	0.98	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	6	Certyfikat CE:	263/2023
Materiał klosza:	szkło hartowane	Certyfikat ENEC:	0404/ENEC/25
Rodzaj klosza:	transparentny	Deklaracja środowiskowa (EPD):	816/2025
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	RAL7016	Plik LDT:	Pobierz
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	191/397/125		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



FACTOR LED HB 1M 29000LM 740 120D IP66 SH (233W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
987984	Uchwyt natynkowy FACTOR LED HB pojedynczy 1M
987991	Uchwyt natynkowy FACTOR LED HB podwójny 2M



Uchwyt natynkowy FACTOR LED HB pojedynczy 1M (987984)



Uchwyt natynkowy FACTOR LED HB podwójny 2M (987991)

Data utworzenia karty: 19 wrzesień 2025

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: 263/2023