

FACTOR LED HB 2M 50600LM 740 120D IP66 SH (388W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	994456
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	388
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	50600
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.

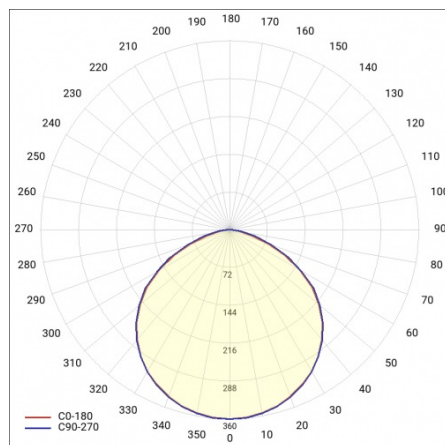
FACTOR LED HB 2M 50600LM 740 120D IP66 SH (388W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	388	Kolor korpusu:	RAL7016
Indeks:	994456	Odporność na uderzenia:	IK09
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP66
EAN:	5905963994456	Sposób montażu:	natynkowy lub zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	50600	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +45
Kąt świecenia [°]:	120	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	430/410/175
Materiał klosza:	szkło hart.	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	9.376
Klasa energetyczna:	D	Typ rozsyłu:	symetryczny
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	130	Wersja:	2 moduły
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
SDCM:	≤ 5	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Współczynnik mocy:	0.98	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	6	Certyfikat CE:	263/2023
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	387/397/125	Certyfikat ENEC:	0404/ENEC/25
Rodzaj klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	aluminium	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



FACTOR LED HB 2M 50600LM 740 120D IP66 SH (388W)

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: 27 marzec 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