

FACTOR LED HB 2M 56000LM 840 30D IP66 (434W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	994395
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	434
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	56000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80
SDCM:	≤ 3
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.

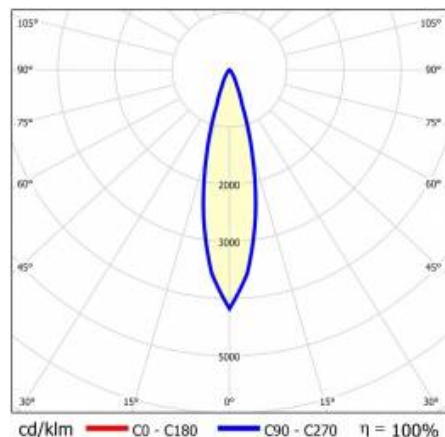
FACTOR LED HB 2M 56000LM 840 30D IP66 (434W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	994395	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	387/397/125
EAN:	5905963994395	Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]:	434	Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]:	56000	Sposób montażu:	natynkowy lub zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +45
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	129	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	430/410/175
Klasa energetyczna:	D	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	8.776
Temperatura barwowa [K]:	4000	Typ rozsyłu:	symetryczny
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	Wersja:	2 moduły
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
Współczynnik mocy:	0.98	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
Kąt świecenia [°]:	30	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	6	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	263/2023
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat ENEC:	0404/ENEC/25
Materiał korpusu:	aluminium	Deklaracja środowiskowa (EPD):	816/2025
Kolor korpusu:	RAL7016	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



FACTOR LED HB 2M 56000LM 840 30D IP66 (434W)

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: 10 lipiec 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