

# FACTOR LED HB 2M 71800LM 840 30D IP66 (562W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	994258
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	562
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	71800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	G

## 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.

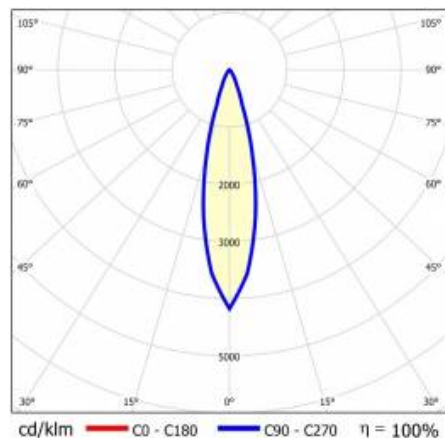
# FACTOR LED HB 2M 71800LM 840 30D IP66 (562W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	562	Materiał korpusu:	aluminium
Indeks:	994258	Kolor korpusu:	RAL7016
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK09
EAN:	5905963994258	Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]:	71800	Sposób montażu:	natynkowy lub zwieszany
Kąt świecenia [°]:	30	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +30
Materiał klosza:	PC	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	430/410/175
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	18
Klasa energetyczna:	G	Waga netto [kg]:	9.800
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	128	Typ rozsyłu:	symetryczny
Klasa ochrony:	I	Wersja:	2 moduły
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
Częstotliwość [Hz]:	47 - 63	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Współczynnik mocy:	0.98	Akcesoria dodatkowe:	moduł RCR, uchwyt NT
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	6	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	387/397/125	Certyfikat CE:	<a href="#">263/2023</a>
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0404/ENEC/25</a>
		Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# FACTOR LED HB 2M 71800LM 840 30D IP66 (562W)

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