

# 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.

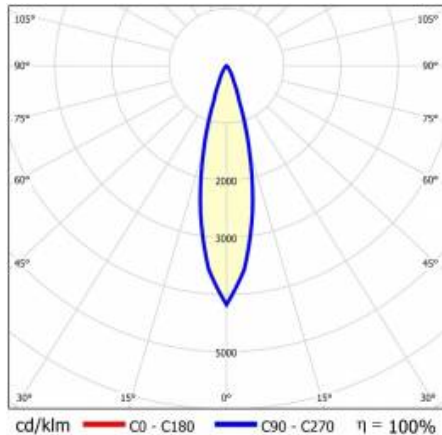
# FACTOR LED HB 2M 71800LM 840 30D IP66 (562W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

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

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 27 marzec 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:263/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl