

# FACTOR LED HB 2M 57600LM 840 60D DALI IP66 (434W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	994555
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	434
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	57600
<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>	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.

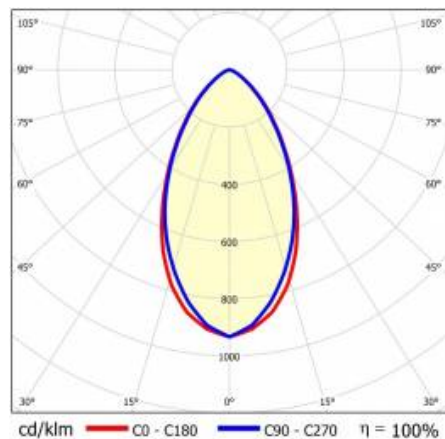
# FACTOR LED HB 2M 57600LM 840 60D DALI IP66 (434W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	434	Materiał korpusu:	aluminium
Indeks:	994555	Kolor korpusu:	RAL7016
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK09
EAN:	5905963994555	Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]:	57600	Sposób montażu:	natynkowy lub zwieszany
Kąt świecenia [°]:	60	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +45
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:	D	Waga netto [kg]:	9.760
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	Typ rozsyłu:	symetryczny
Klasa ochrony:	I	Wersja:	2 moduły
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	156000
DIMM DALI:	1	Żywotność LED L80B20 [h]:	98000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	47000
Współczynnik mocy:	0.98	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	6	Certyfikat CE:	<a href="#">263/2023</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	387/397/125	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# FACTOR LED HB 2M 57600LM 840 60D DALI IP66 (434W)

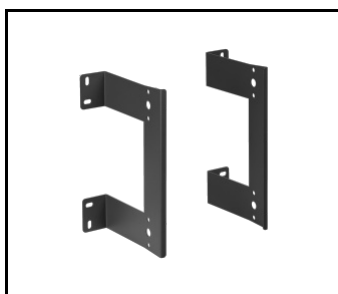
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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: 20 grudzień 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