

FACTOR LED HB C5-M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	101.00 - 562.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	16000 - 75400
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70; >80
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B; C; D; G
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PC; szkło hart.
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa; transparentny
Kąt świecenia [°]:	90; 120
Sposób montażu:	natynkowy lub zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	387/397/125; 191/397/125;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Factor Led HB C5-M (zabezpieczenie antykorozyjne w trudnych warunkach przemysłowych i środowisku morskim) 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 LM-6 (stop aluminium z krzemem) i zastosowaniu pasywnego układu chłodzenia lampy, który umożliwia oddawanie nadmiaru wytwarzanego ciepła podczas pracy lampy. W wersji C5-M jeszcze dodatkowo istotną rolę pełni powłoka malarska. 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

Porty, nabrzeża, stocznie, platformy wiertnicze i infrastruktura offshore, przemysł chemiczny i rafinerie, mosty i infrastruktura narażona na warunki morskie, oświetlenie na statkach i promach, tereny przemysłowe, boiska, lotniska, parkingi o wysokiej wilgotności i zasoleniu.

FACTOR LED HB C5-M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



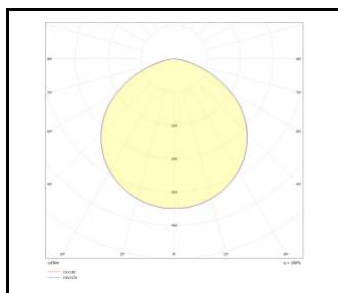
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Rodzaj klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
101	16000	90	PC	matryca soczewkowa	>80		191/397/125	>> 682858
120	16600	120	szkło hart.	transparentny	>70		191/397/125	>> 682865
163	23200	90	PC	matryca soczewkowa	>80		191/397/125	>> 682872
194	25300	120	szkło hart.	transparentny	>70		191/397/125	>> 682889
202	32000	90	PC	matryca soczewkowa	>80		387/397/125	>> 682957
217	29400	90	PC	matryca soczewkowa	>80	tak	191/397/125	>> 682919
217	29400	90	PC	matryca soczewkowa	>80		191/397/125	>> 682926
233	29000	120	szkło hart.	transparentny	>70	tak	191/397/125	>> 682896
233	29000	120	szkło hart.	transparentny	>70		191/397/125	>> 683114
240	33200	120	szkło hart.	transparentny	>70		387/397/125	>> 682964
281	37700	90	PC	matryca soczewkowa	>80		191/397/125	>> 682933
326	46400	90	PC	matryca soczewkowa	>80		387/397/125	>> 682971
388	50600	120	szkło hart.	transparentny	>70		387/397/125	>> 682988
434	58800	90	PC	matryca soczewkowa	>80	tak	387/397/125	>> 683015
434	58800	90	PC	matryca soczewkowa	>80		387/397/125	>> 683022
466	58000	120	szkło hart.	transparentny	>70	tak	387/397/125	>> 682995
466	58000	120	szkło hart.	transparentny	>70		387/397/125	>> 683008
562	75400	90	PC	matryca soczewkowa	>80		387/397/125	>> 683039

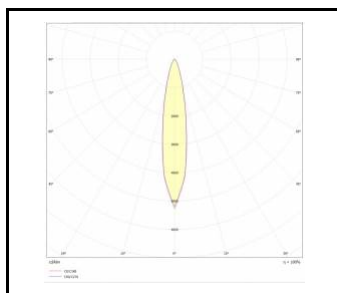
FACTOR LED HB C5-M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

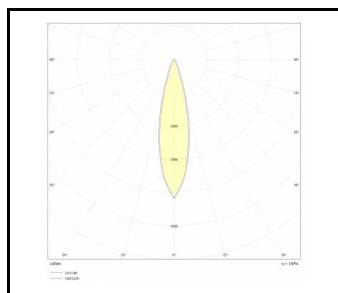
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



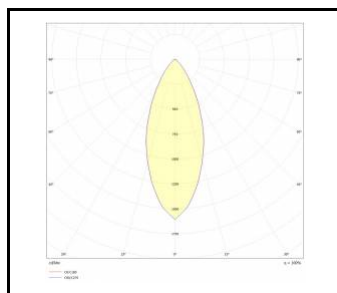
120D



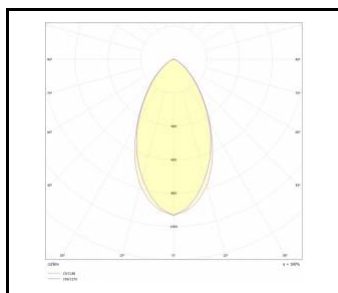
15D



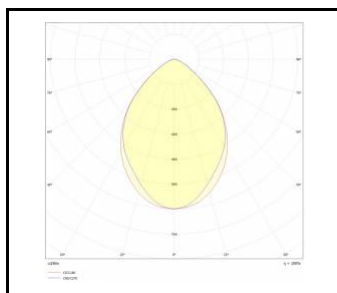
30D



45D



60D



90D

Data utworzenia karty: 20 luty 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