

FACTOR LED HB

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]*:	14600 - 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 [°]:	15; 30; 45; 90; 120
Sposób montażu:	natynkowy lub zwieszany
Gwarancja [lata]:	5

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

FACTOR LED HB 1 moduł

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Klasa energetyczna	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
101	4000	14800	15	PC	C	>80		191/397/125	>> 994050
101	4000	14600	30	PC	C	>80		191/397/125	>> 994067
101	4000	15000	45	PC	C	>80		191/397/125	>> 994074
101	4000	15000	60	PC	C	>80		191/397/125	>> 994081
101	4000	16000	90	PC	B	>80		191/397/125	>> 994098
120	4000	16600	120	szkło hart.	C	>70		191/397/125	>> 994432
163	4000	22400	15	PC	C	>80		191/397/125	>> 994142
163	4000	22100	30	PC	D	>80		191/397/125	>> 994159
163	4000	22800	45	PC	C	>80		191/397/125	>> 994166
163	4000	22600	60	PC	C	>80		191/397/125	>> 994173
163	4000	23200	90	PC	C	>80		191/397/125	>> 994180
194	4000	25300	120	szkło hart.	D	>70		191/397/125	>> 993671
217	4000	28500	15	PC	D	>80		191/397/125	>> 994197
217	4000	28500	15	PC	D	>80	tak	191/397/125	>> 994470
217	4000	28000	30	PC	D	>70		191/397/125	>> 994203
217	4000	28000	30	PC	D	>80	tak	191/397/125	>> 994487
217	4000	29000	45	PC	D	>80		191/397/125	>> 994210
217	4000	29000	45	PC	D	>80	tak	191/397/125	>> 994494
217	4000	28800	60	PC	D	>80		191/397/125	>> 994227
217	4000	28800	60	PC	D	>80	tak	191/397/125	>> 994500
217	4000	29400	90	PC	D	>80		191/397/125	>> 993640
217	4000	29400	90	PC	D	>80	tak	191/397/125	>> 994517
233	4000	29000	120	szkło hart.	D	>70		191/397/125	>> 993664
233	4000	29000	120	szkło hart.	D	>70	tak	191/397/125	>> 994579
281	4000	36500	15	PC	D	>80		191/397/125	>> 994005
281	4000	35900	30	PC	D	>80		191/397/125	>> 994012
281	4000	37100	45	PC	D	>80		191/397/125	>> 994029
281	4000	36900	60	PC	D	>80		191/397/125	>> 994036
281	4000	37700	90	PC	D	>80		191/397/125	>> 994043

FACTOR LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

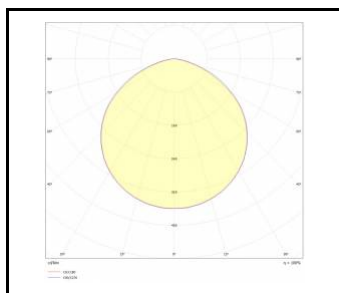
FACTOR LED HB 2 moduły

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Klasa energetyczna	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
202	4000	29600	15	PC	C	>80		387/397/125	>> 994296
202	4000	29200	30	PC	C	>80		387/397/125	>> 994302
202	4000	30000	45	PC	C	>80		387/397/125	>> 994319
202	4000	30000	60	PC	C	>80		387/397/125	>> 994326
202	4000	32000	90	PC	B	>80		387/397/125	>> 994333
240	4000	33200	120	szkło hart.	C	>70		387/397/125	>> 994463
326	4000	44800	15	PC	C	>80		387/397/125	>> 994340
326	4000	44200	30	PC	D	>80		387/397/125	>> 994357
326	4000	45600	45	PC	C	>80		387/397/125	>> 994364
326	4000	45200	60	PC	C	>80		387/397/125	>> 994371
326	4000	46400	90	PC	C	>80		387/397/125	>> 994388
388	4000	50600	120	szkło hart.	D	>70		387/397/125	>> 994456
434	4000	57000	15	PC	D	>80		387/397/125	>> 993657
434	4000	57000	15	PC	D	>80	tak	387/397/125	>> 994524
434	4000	56000	30	PC	D	>80		387/397/125	>> 994395
434	4000	56000	30	PC	D	>80	tak	387/397/125	>> 994531
434	4000	58000	45	PC	D	>80		387/397/125	>> 994401
434	4000	58000	45	PC	D	>80	tak	387/397/125	>> 994548
434	4000	57600	60	PC	D	>80		387/397/125	>> 994418
434	4000	57600	60	PC	D	>80	tak	387/397/125	>> 994555
434	4000	58800	90	PC	D	>80		387/397/125	>> 994425
434	4000	58800	90	PC	D	>80	tak	387/397/125	>> 994562
466	4000	58000	120	szkło hart.	D	>70		387/397/125	>> 994449
466	4000	58000	120	szkło hart.	D	>70	tak	387/397/125	>> 994586
562	4000	73000	15	PC	G	>80		387/397/125	>> 994241
562	4000	71800	30	PC	G	>80		387/397/125	>> 994258
562	4000	74200	45	PC	G	>80		387/397/125	>> 994265
562	4000	73800	60	PC	G	>80		387/397/125	>> 994272
562	4000	75400	90	PC	G	>80		387/397/125	>> 994289

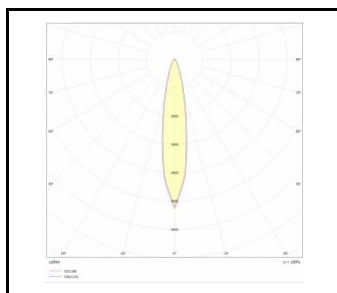
FACTOR LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

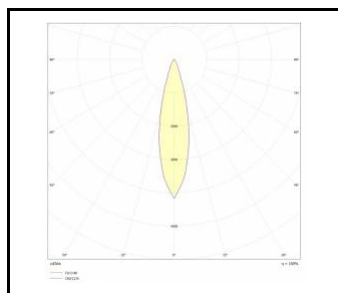
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



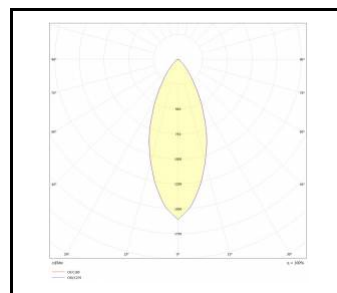
120D



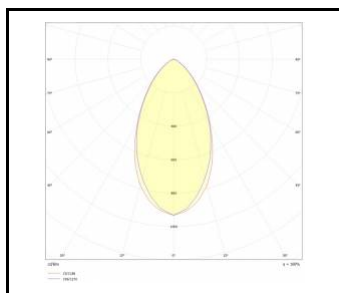
15D



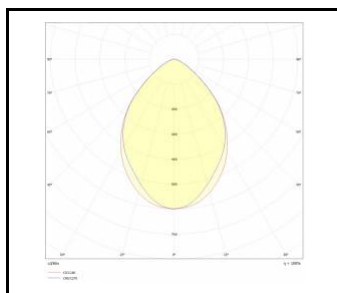
30D



45D



60D



90D

Data utworzenia karty: 29 lipiec 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

