

# FACTOR LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	101.00 - 562.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	14600 - 75400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70; >80
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	B; C; D; G
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	PC; szkło hart.
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa; transparentny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	15; 30; 45; 90; 120
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy lub zwieszany
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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 rozsyłów 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	<a href="#">&gt;&gt; 994050</a>
101	4000	14600	30	PC	C	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994067</a>
101	4000	15000	45	PC	C	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994074</a>
101	4000	15000	60	PC	C	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994081</a>
101	4000	16000	90	PC	B	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994098</a>
120	4000	16600	120	szkło hart.	C	>70		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994432</a>
163	4000	22400	15	PC	C	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994142</a>
163	4000	22100	30	PC	D	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994159</a>
163	4000	22800	45	PC	C	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994166</a>
163	4000	22600	60	PC	C	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994173</a>
163	4000	23200	90	PC	C	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994180</a>
194	4000	25300	120	szkło hart.	D	>70		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 993671</a>
217	4000	28500	15	PC	D	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994197</a>
217	4000	28500	15	PC	D	>80	tak	191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994470</a>
217	4000	28000	30	PC	D	>70		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994203</a>
217	4000	28000	30	PC	D	>80	tak	191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994487</a>
217	4000	29000	45	PC	D	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994210</a>
217	4000	29000	45	PC	D	>80	tak	191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994494</a>
217	4000	28800	60	PC	D	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994227</a>
217	4000	28800	60	PC	D	>80	tak	191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994500</a>
217	4000	29400	90	PC	D	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 993640</a>
217	4000	29400	90	PC	D	>80	tak	191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994517</a>
233	4000	29000	120	szkło hart.	D	>70		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 993664</a>
233	4000	29000	120	szkło hart.	D	>70	tak	191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994579</a>
281	4000	36500	15	PC	D	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994005</a>
281	4000	35900	30	PC	D	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994012</a>
281	4000	37100	45	PC	D	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994029</a>
281	4000	36900	60	PC	D	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994036</a>
281	4000	37700	90	PC	D	>80		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994043</a>

# FACTOR LED HB

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

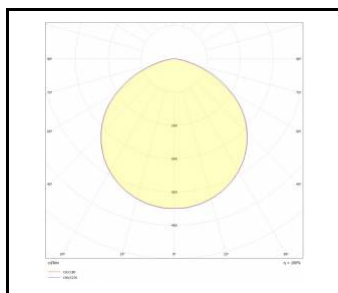
### FACTOR LED HB 2 moduły

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	<a href="#">&gt;&gt; 994296</a>
202	4000	29200	30	PC	C	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994302</a>
202	4000	30000	45	PC	C	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994319</a>
202	4000	30000	60	PC	C	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994326</a>
202	4000	32000	90	PC	B	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994333</a>
240	4000	33200	120	szkło hart.	C	>70		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994463</a>
326	4000	44800	15	PC	C	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994340</a>
326	4000	44200	30	PC	D	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994357</a>
326	4000	45600	45	PC	C	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994364</a>
326	4000	45200	60	PC	C	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994371</a>
326	4000	46400	90	PC	C	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994388</a>
388	4000	50600	120	szkło hart.	D	>70		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994456</a>
434	4000	57000	15	PC	D	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 993657</a>
434	4000	57000	15	PC	D	>80	tak	387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994524</a>
434	4000	56000	30	PC	D	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994395</a>
434	4000	56000	30	PC	D	>80	tak	387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994531</a>
434	4000	58000	45	PC	D	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994401</a>
434	4000	58000	45	PC	D	>80	tak	387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994548</a>
434	4000	57600	60	PC	D	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994418</a>
434	4000	57600	60	PC	D	>80	tak	387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994555</a>
434	4000	58800	90	PC	D	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994425</a>
434	4000	58800	90	PC	D	>80	tak	387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994562</a>
466	4000	58000	120	szkło hart.	D	>70		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994449</a>
466	4000	58000	120	szkło hart.	D	>70	tak	387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994586</a>
562	4000	73000	15	PC	G	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994241</a>
562	4000	71800	30	PC	G	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994258</a>
562	4000	74200	45	PC	G	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994265</a>
562	4000	73800	60	PC	G	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994272</a>
562	4000	75400	90	PC	G	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994289</a>

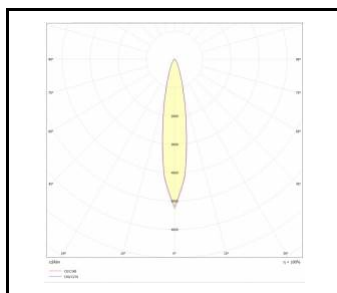
# FACTOR LED HB

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

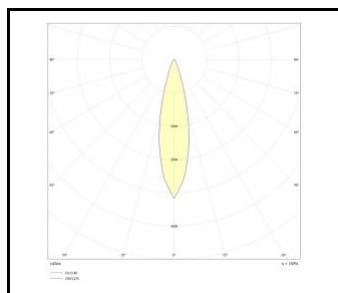
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



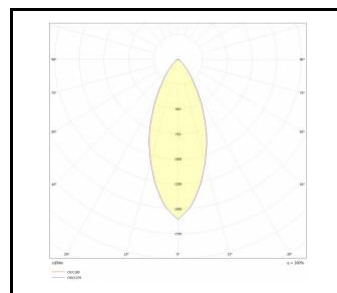
120D



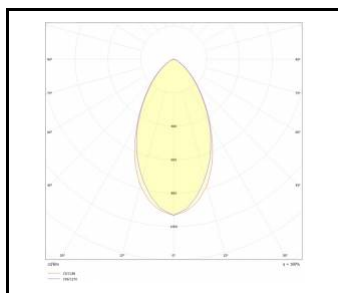
15D



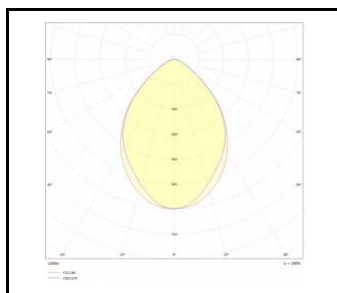
30D



45D



60D



90D

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