

# FACTOR LED HB

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK09
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	101.00 - 562.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	14600 - 75400
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>70; >80
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Energetická třída:</b>	B; C; D; G
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC; tvrzené sklo
<b>Typ difuzoru:</b>	lentikulární matrice; průhledný
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	15; 30; 45; 90; 120
<b>Montážní verze:</b>	povrchové nebo zavěšené
<b>Záruka [roky]:</b>	5

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Factor Led HB je nejnovější generace High Bay svítidla s vysokým výkonem a vysokým světelným tokem. Vyznačuje se nejen velmi vysokou světelnou účinností, ale také vysokou těsností IP66 a odolností proti nárazu IK09. Těchto parametrů bylo dosaženo díky použití značkových komponentů, pevného krytu z hliníkového odlitku a použití pasivního systému chlazení svítidla, který umožňuje uvolňovat přebytečné teplo vznikající při provozu svítidla. Výhodou svítidel Factor Led je velmi rychlá a jednoduchá závěsná, nebo povrchová montáž. Konstrukce umožňuje zavěsit nebo namontovat svítidlo složené z jednoho nebo dvou světelných modulů.

## APLIKACE

Velmi dobré parametry těsnosti a odolnosti proti nárazu, schopnost pracovat při zvýšených teplotách - standardně do 45°C a rozsáhlá nabídka distribuce dávají velkou flexibilitu při výběru optimálního řešení. Factor LED HB najde uplatnění a bude skvěle fungovat v průmyslových halách, skladech, sportovních halách, v logistických a výstavních centrech a v dílnách.

# FACTOR LED HB

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### FACTOR LED HB 1 modul

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
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	tvrzené sklo	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	tvrzené sklo	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	ano	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	ano	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	ano	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	ano	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	ano	191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994517</a>
233	4000	29000	120	tvrzené sklo	D	>70		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 993664</a>
233	4000	29000	120	tvrzené sklo	D	>70	ano	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 2 moduly

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
202	4000	29600	15	PC	C	>80		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994296</a>

# FACTOR LED HB

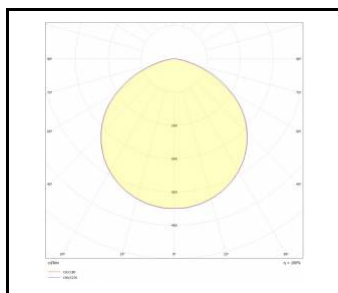
## OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
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	tvrzené sklo	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	tvrzené sklo	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	ano	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	ano	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	ano	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	ano	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	ano	387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994562</a>
466	4000	58000	120	tvrzené sklo	D	>70		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994449</a>
466	4000	58000	120	tvrzené sklo	D	>70	ano	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>

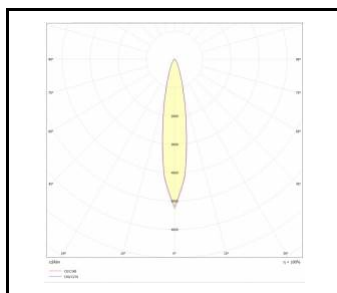
# FACTOR LED HB

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

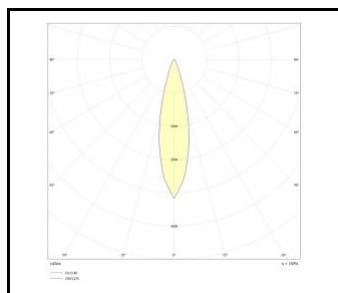
## DSITRIBUCE SVĚTLA



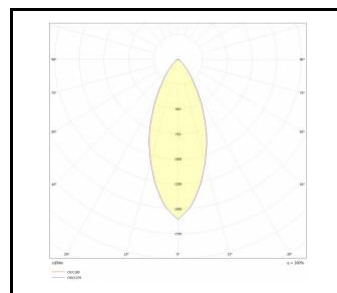
12D



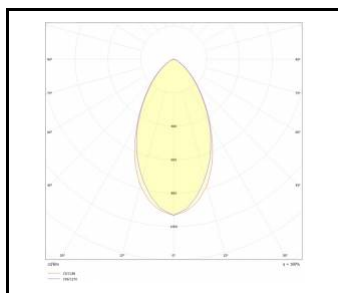
15D



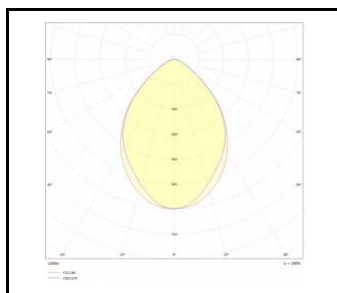
30D



45D



60D



90D

Datum vytvoření karty: 29 červenec 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 263/2023

