

# FACTOR LED HB

OBECNÁ 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

OBECNÁ 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

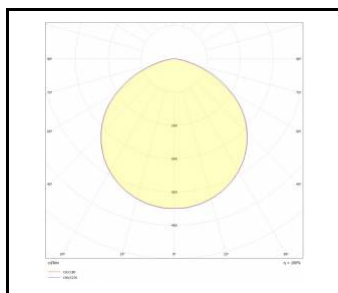
## OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

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>

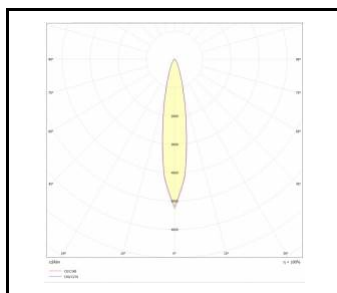
# FACTOR LED HB

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

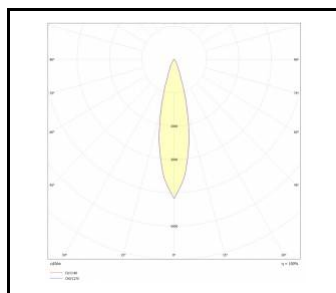
## DSITRIBUCE SVĚTLA



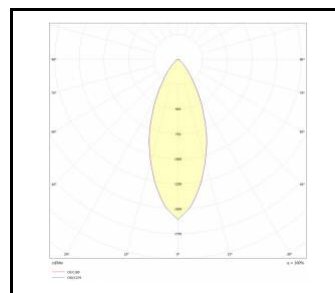
120D



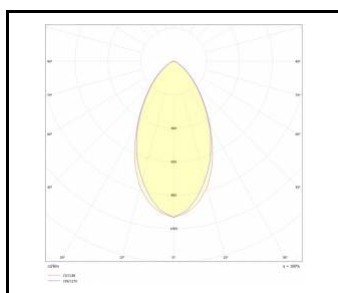
15D



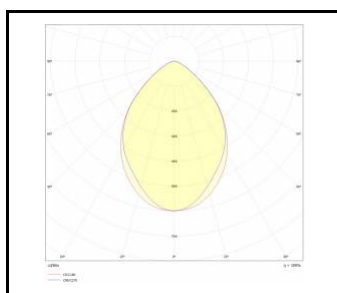
30D



45D



60D



90D

# FACTOR LED HB

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
987984	FACTOR LED HB jednoduchý přisazený držák 1M
987991	FACTOR LED HB dvojitý 2M přisazený držák



FACTOR LED HB jednoduchý přisazený držák 1M (987984)



FACTOR LED HB dvojitý 2M přisazený držák (987991)

Datum vytvoření karty: 17 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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

