

FACTOR LED HB

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	101.00 - 562.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	14600 - 75400
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>70; >80
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	B; C; D; G
Materiál karoserie:	hliník
Materiál difuzoru:	PC; tvrzené sklo
Typ difuzoru:	lentikulární matrice; průhledný
Úhel osvětlení [°]:	15; 30; 45; 90; 120
Montážní verze:	povrchové nebo zavěšené
Záruka [roky]:	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	>> 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	tvrzené sklo	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	tvrzené sklo	D	>70		191/397/125	>> 993671
217	4000	28500	15	PC	D	>80		191/397/125	>> 994197
217	4000	28500	15	PC	D	>80	ano	191/397/125	>> 994470
217	4000	28000	30	PC	D	>70		191/397/125	>> 994203
217	4000	28000	30	PC	D	>80	ano	191/397/125	>> 994487
217	4000	29000	45	PC	D	>80		191/397/125	>> 994210
217	4000	29000	45	PC	D	>80	ano	191/397/125	>> 994494
217	4000	28800	60	PC	D	>80		191/397/125	>> 994227
217	4000	28800	60	PC	D	>80	ano	191/397/125	>> 994500
217	4000	29400	90	PC	D	>80		191/397/125	>> 993640
217	4000	29400	90	PC	D	>80	ano	191/397/125	>> 994517
233	4000	29000	120	tvrzené sklo	D	>70		191/397/125	>> 993664
233	4000	29000	120	tvrzené sklo	D	>70	ano	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 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	>> 994296

FACTOR LED HB

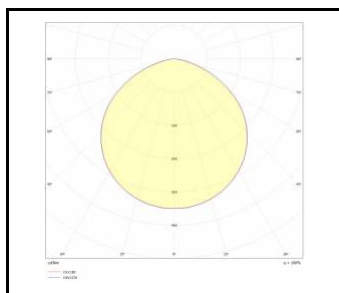
OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

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	>> 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	tvrzené sklo	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	tvrzené sklo	D	>70		387/397/125	>> 994456
434	4000	57000	15	PC	D	>80		387/397/125	>> 993657
434	4000	57000	15	PC	D	>80	ano	387/397/125	>> 994524
434	4000	56000	30	PC	D	>80		387/397/125	>> 994395
434	4000	56000	30	PC	D	>80	ano	387/397/125	>> 994531
434	4000	58000	45	PC	D	>80		387/397/125	>> 994401
434	4000	58000	45	PC	D	>80	ano	387/397/125	>> 994548
434	4000	57600	60	PC	D	>80		387/397/125	>> 994418
434	4000	57600	60	PC	D	>80	ano	387/397/125	>> 994555
434	4000	58800	90	PC	D	>80		387/397/125	>> 994425
434	4000	58800	90	PC	D	>80	ano	387/397/125	>> 994562
466	4000	58000	120	tvrzené sklo	D	>70		387/397/125	>> 994449
466	4000	58000	120	tvrzené sklo	D	>70	ano	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

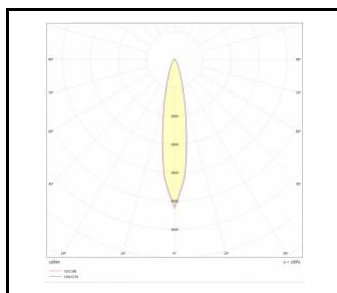
FACTOR LED HB

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

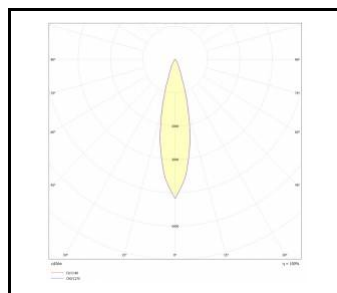
DSITRIBUCE SVĚTLA



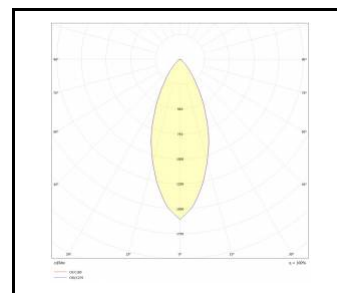
120D



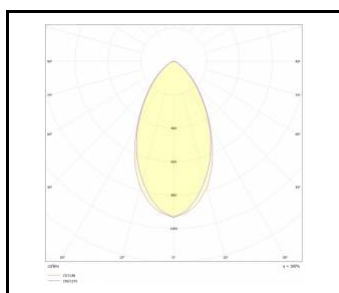
15D



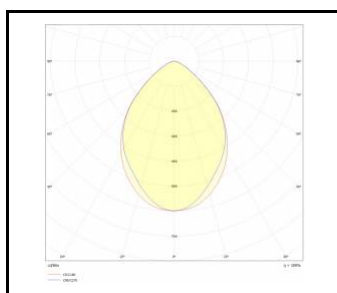
30D



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

