

FACTOR LED HB

OBECNÁ 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

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 | >> 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

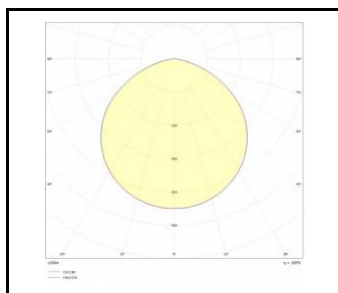
OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

| 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 |

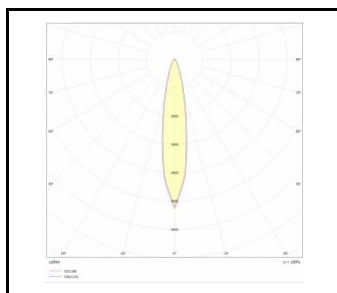
FACTOR LED HB

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

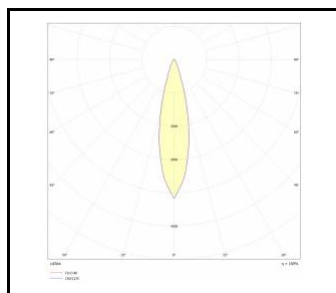
DSITRIBUCE SVĚTLA



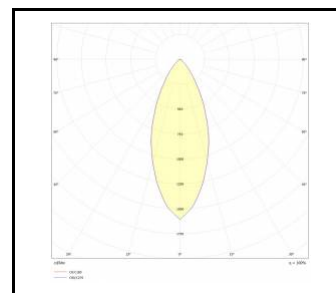
120D



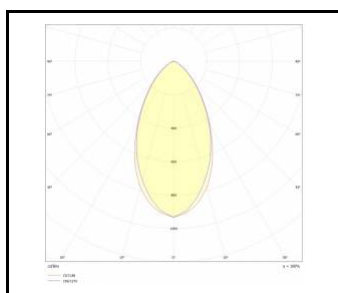
15D



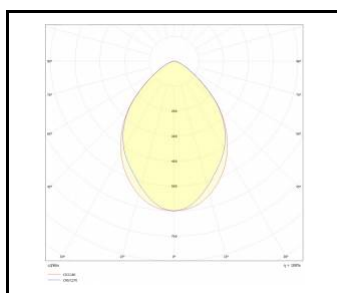
30D



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

