

FACTOR LED HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	101.00 - 562.00
Lichtstrom [lm]*:	14600 - 75400
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>70; >80
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	B; C; D; G
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Diffusor:	PC; gehärtetes Glas
Typ Diffusor:	Linienmatrix; transparent
Abstrahl- winkel [°]:	15; 30; 45; 90; 120
Montage:	angebaut oder abgehängt
Garantie [Jahre]:	5

CHARAKTERISTIK

Factor Led HB ist die neueste Generation von High Bay mit hoher Leistung und hohem Lichtstrom. Sie zeichnet sich nicht nur durch eine sehr hohe Lichtausbeute aus, sondern auch durch eine hohe Dichtigkeit IP66 und Schlagfestigkeit IK09. Erreicht werden diese Parameter durch die Verwendung von Markenkomponenten, einem soliden Gehäuse aus Aluminiumguss und dem Einsatz einer passiven Lampenkühlung, die es ermöglicht, die im Lampenbetrieb entstehende überschüssige Wärme abzuführen. Der Vorteil von Factor Led ist die sehr schnelle und einfache Aufhängung oder Aufputzmontage. Das Design ermöglicht es Ihnen, eine Lampe, die aus einem oder zwei Lichtmodulen besteht, aufzuhängen oder zu montieren.

ANWENDUNGSBEREICHE

Sehr gute Dichtheits- und Stoßfestigkeitsparameter, die Fähigkeit, bei erhöhten Temperaturen zu arbeiten – standardmäßig bis zu 45 °C, und ein umfangreiches Vertriebsangebot geben viel Flexibilität bei der Auswahl der optimalen Lösung. Factor LED HB wird in Industriehallen, Lagerhallen, Sporthallen, in Logistik- und Messezentren sowie in Werkstätten eingesetzt und funktioniert hervorragend.

FACTOR LED HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

FACTOR LED HB 1 Modul

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeindex	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [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	gehärtetes Glas	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	gehärtetes Glas	D	>70		191/397/125	>> 993671
217	4000	28500	15	PC	D	>80		191/397/125	>> 994197
217	4000	28500	15	PC	D	>80	ja	191/397/125	>> 994470
217	4000	28000	30	PC	D	>70		191/397/125	>> 994203
217	4000	28000	30	PC	D	>80	ja	191/397/125	>> 994487
217	4000	29000	45	PC	D	>80		191/397/125	>> 994210
217	4000	29000	45	PC	D	>80	ja	191/397/125	>> 994494
217	4000	28800	60	PC	D	>80		191/397/125	>> 994227
217	4000	28800	60	PC	D	>80	ja	191/397/125	>> 994500
217	4000	29400	90	PC	D	>80		191/397/125	>> 993640
217	4000	29400	90	PC	D	>80	ja	191/397/125	>> 994517
233	4000	29000	120	gehärtetes Glas	D	>70		191/397/125	>> 993664
233	4000	29000	120	gehärtetes Glas	D	>70	ja	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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

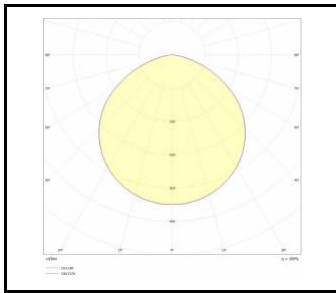
FACTOR LED HB 2 Module

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Material Diffusor	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeindex	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
202	4000	29600	15	PC	C	>80		387/397/125	>> 994296
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	gehärtetes Glas	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	gehärtetes Glas	D	>70		387/397/125	>> 994456
434	4000	57000	15	PC	D	>80		387/397/125	>> 993657
434	4000	57000	15	PC	D	>80	ja	387/397/125	>> 994524
434	4000	56000	30	PC	D	>80		387/397/125	>> 994395
434	4000	56000	30	PC	D	>80	ja	387/397/125	>> 994531
434	4000	58000	45	PC	D	>80		387/397/125	>> 994401
434	4000	58000	45	PC	D	>80	ja	387/397/125	>> 994548
434	4000	57600	60	PC	D	>80		387/397/125	>> 994418
434	4000	57600	60	PC	D	>80	ja	387/397/125	>> 994555
434	4000	58800	90	PC	D	>80		387/397/125	>> 994425
434	4000	58800	90	PC	D	>80	ja	387/397/125	>> 994562
466	4000	58000	120	gehärtetes Glas	D	>70		387/397/125	>> 994449
466	4000	58000	120	gehärtetes Glas	D	>70	ja	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

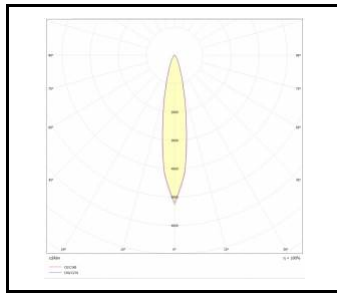
FACTOR LED HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

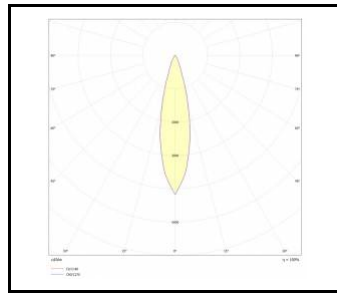
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



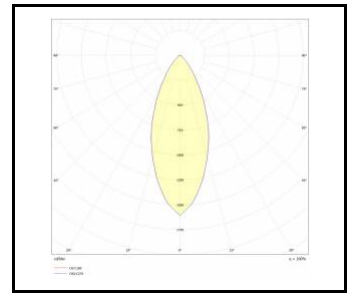
120D



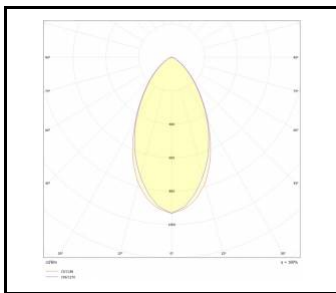
15D



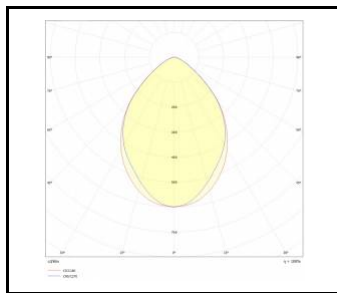
30D



45D



60D



90D

FACTOR LED HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
987984	FACTOR LED HB Einzel-Aufbauhalter 1M
987991	FACTOR LED HB Doppel 2M Aufbauhalter



FACTOR LED HB Einzel-Aufbauhalter
1M (987984)



FACTOR LED HB Doppel 2M
Aufbauhalter (987991)

Erstellungsdatum der Karte: 17 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 263/2023

