

FACTOR LED HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	101.00 - 562.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14600 - 75400
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70; >80
SDMC:	≤ 3; ≤ 5
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B; C; D; G
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PC; verre trempé
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire; transparent
Angle d'éclairage [°]:	15; 30; 45; 90; 120
Méthode de montage:	en saillie ou suspendu
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Factor Led HB est la grande baie de dernière génération avec une puissance élevée et un flux lumineux élevé. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais également par une étanchéité élevée IP66 et une résistance aux chocs IK09. Ces paramètres ont été atteints grâce à l'utilisation de composants de marque, un boîtier solide en fonte d'aluminium et l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de libérer l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. L'avantage de Factor Led est un montage très simple et rapide en suspension ou en saillie. La conception vous permet d'accrocher ou de monter une lampe composée d'un ou deux modules d'éclairage.

APPLICATION

De très bons paramètres d'étanchéité et de résistance aux chocs, la possibilité de travailler à des températures élevées - jusqu'à 45°C en standard, et une offre de distribution étendue offrent une grande flexibilité dans le choix de la solution optimale. Factor LED HB sera utilisé et fonctionnera parfaitement à l'intérieur des halls industriels, des entrepôts, des salles de sport, dans les centres logistiques et d'exposition et dans les ateliers.

FACTOR LED HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

FACTOR LED HB 1 module

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Classe énergétique	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
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	verre trempé	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	verre trempé	D	>70		191/397/125	>> 993671
217	4000	28500	15	PC	D	>80		191/397/125	>> 994197
217	4000	28500	15	PC	D	>80	oui	191/397/125	>> 994470
217	4000	28000	30	PC	D	>70		191/397/125	>> 994203
217	4000	28000	30	PC	D	>80	oui	191/397/125	>> 994487
217	4000	29000	45	PC	D	>80		191/397/125	>> 994210
217	4000	29000	45	PC	D	>80	oui	191/397/125	>> 994494
217	4000	28800	60	PC	D	>80		191/397/125	>> 994227
217	4000	28800	60	PC	D	>80	oui	191/397/125	>> 994500
217	4000	29400	90	PC	D	>80		191/397/125	>> 993640
217	4000	29400	90	PC	D	>80	oui	191/397/125	>> 994517
233	4000	29000	120	verre trempé	D	>70		191/397/125	>> 993664
233	4000	29000	120	verre trempé	D	>70	oui	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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

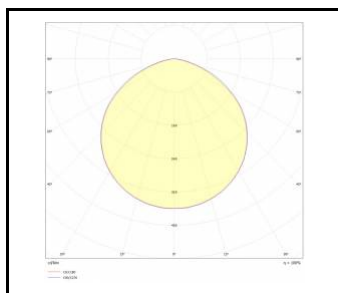
FACTOR LED HB 2 modules

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Classe énergétique	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
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	verre trempé	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	verre trempé	D	>70		387/397/125	>> 994456
434	4000	57000	15	PC	D	>80		387/397/125	>> 993657
434	4000	57000	15	PC	D	>80	oui	387/397/125	>> 994524
434	4000	56000	30	PC	D	>80		387/397/125	>> 994395
434	4000	56000	30	PC	D	>80	oui	387/397/125	>> 994531
434	4000	58000	45	PC	D	>80		387/397/125	>> 994401
434	4000	58000	45	PC	D	>80	oui	387/397/125	>> 994548
434	4000	57600	60	PC	D	>80		387/397/125	>> 994418
434	4000	57600	60	PC	D	>80	oui	387/397/125	>> 994555
434	4000	58800	90	PC	D	>80		387/397/125	>> 994425
434	4000	58800	90	PC	D	>80	oui	387/397/125	>> 994562
466	4000	58000	120	verre trempé	D	>70		387/397/125	>> 994449
466	4000	58000	120	verre trempé	D	>70	oui	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

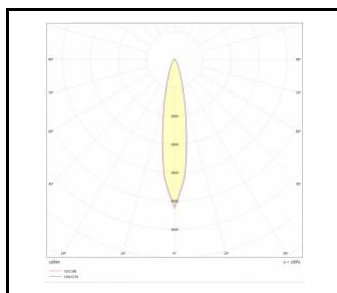
FACTOR LED HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

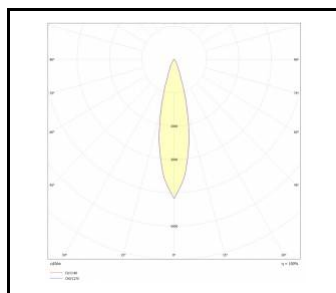
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



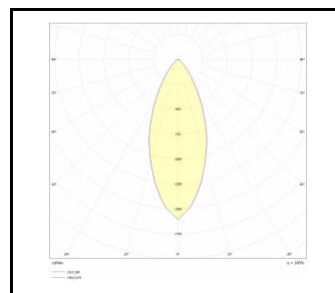
120D



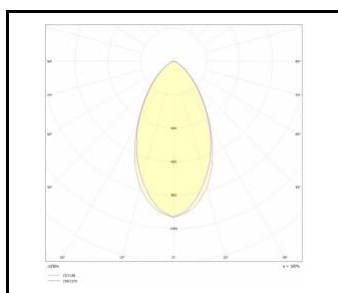
15D



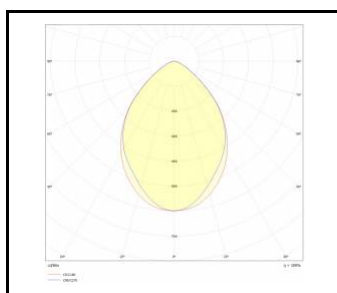
30D



45D



60D



90D

FACTOR LED HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
987984	FACTOR LED HB support simple en saillie 1M
987991	FACTOR LED HB double 2M support en saillie



FACTOR LED HB support simple en saillie 1M (987984)



FACTOR LED HB double 2M support en saillie (987991)

Date de création de la carte: 17 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 263/2023

