

# 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	<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	verre trempé	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	verre trempé	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	oui	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	oui	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	oui	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	oui	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	oui	191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994517</a>
233	4000	29000	120	verre trempé	D	>70		191/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 993664</a>
233	4000	29000	120	verre trempé	D	>70	oui	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

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

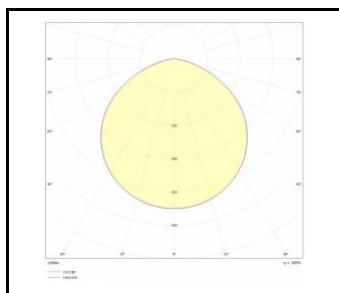
### FACTOR LED HB 2 modules

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	<a href="#">&gt;&gt; 994296</a>
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	verre trempé	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	verre trempé	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	oui	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	oui	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	oui	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	oui	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	oui	387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994562</a>
466	4000	58000	120	verre trempé	D	>70		387/397/125	<a href="#">&gt;&gt; 994449</a>
466	4000	58000	120	verre trempé	D	>70	oui	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>

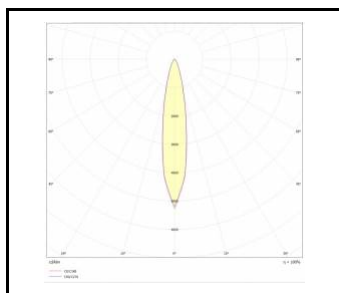
# FACTOR LED HB

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

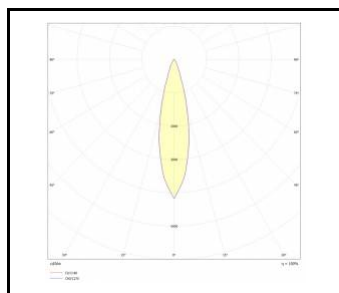
## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



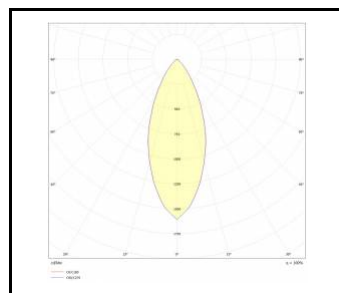
120D



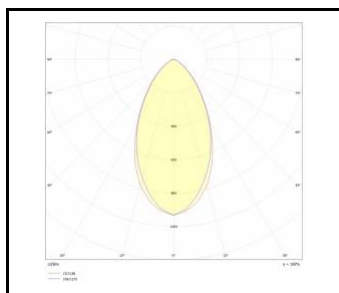
15D



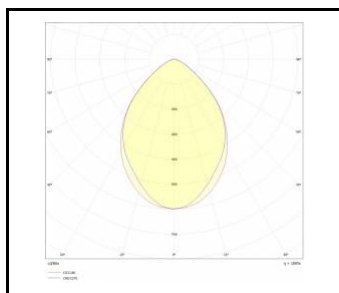
30D



45D



60D



90D

Date de création de la carte: 29 juillet 2024

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

