

# FACTOR LED HB 1M 25300LM 740 120D IP66 SH (194W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	993671
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	194
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	25300
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>70
<b>SDMC:</b>	≤ 5
<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Classe énergétique:</b>	D

## 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.

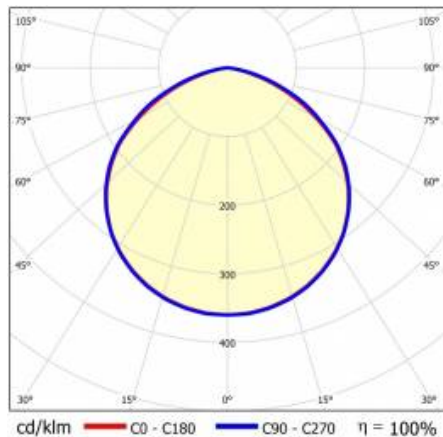
# FACTOR LED HB 1M 25300LM 740 120D IP66 SH (194W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	993671	Couleur du corps:	RAL7016
EAN:	5905963993671	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	191/397/125
Puissance nominale du luminaire [W]:	194	Résistance aux chocs:	IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]:	25300	Degré d'étanchéité:	IP66
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie ou suspendu
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Température de travail [° C]:	de -40 à +45
Classe énergétique:	D	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430/200/185
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	35
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	4.574
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Type de diffusion:	symétrique
SDMC:	≤ 5	Version:	1 module
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
Angle d'éclairage [°]:	120	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Protection contre les surtensions [kV]:	6	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	<a href="#">263/2023</a>
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)

côté 2/2