

# FACTOR LED HB 2M 32000LM 840 90D IP66 (202W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	994333
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	202
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	32000
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B

## 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 2M 32000LM 840 90D IP66 (202W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	994333	Résistance aux chocs:	IK09
EAN:	5905963994333	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]:	202	Méthode de montage:	en saillie ou suspendu
Flux lumineux du luminaire [lm]:	32000	Température de travail [° C]:	de -40 à +45
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430/410/175
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	158	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Classe énergétique:	B	Poids net [kg]:	8.776
Classe de protection:	I	Type de diffusion:	symétrique
Température de couleur [K]:	4000	Version:	2 modules
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Angle d'éclairage [°]:	90	Garantie [ans]:	5
Protection contre les surtensions [kV]:	6	Certificat CE:	<a href="#">263/2023</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ENEC:	<a href="#">0404/ENEC/25</a>
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">816/2025</a>
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du corps:	RAL7016	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	387/397/125		

## COURBES LÉGÈRES



# FACTOR LED HB 2M 32000LM 840 90D IP66 (202W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## 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:10 juillet 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