## 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:	1
Classe énergétique:	В

### 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)

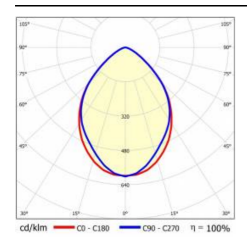
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:  EAN:  5905963994333  Puissance nominale du luminaire [W]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  7ension d'alimentation nominale [V]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Angle d'éclairage [°]:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Matériau du corps:  Couleur du corps:  RAL7016		
Puissance nominale du luminaire [W]:  Flux lumineux du luminaire [Im]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Angle d'éclairage [°]:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  Couleur du corps:  RAL7016	Référence:	994333
Flux lumineux du luminaire [Im]:  Tension d'alimentation nominale [V]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  B  Classe de protection:  I empérature de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Angle d'éclairage [°]:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  Couleur du corps:  RAL7016	EAN:	5905963994333
Tension d'alimentation nominale [V]:  Efficacité lumineuse du luminaire [Im / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  I ### 4000  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Angle d'éclairage [°]:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  Couleur du corps:  RAL7016	Puissance nominale du luminaire [W]:	202
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:  Classe énergétique:  Classe de protection:  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Angle d'éclairage [°]:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  Couleur du corps:  RAL7016	Flux lumineux du luminaire [lm]:	32000
Classe énergétique:  Classe de protection:  I	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection:  Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  SDMC:  Facteur de puissance:  Angle d'éclairage [°]:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  Couleur du corps:  RAL7016	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	158
Température de couleur [K]:  Indice de rendu des couleurs (Ra) >:  80  SDMC:  3  Facteur de puissance:  Angle d'éclairage [°]:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  aluminium  Couleur du corps:  RAL7016	Classe énergétique:	В
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80  SDMC: 3  Facteur de puissance: 0.98  Angle d'éclairage [°]: 90  Protection contre les surtensions [kV]: 6  Matériau du diffuseur: PC  Type de diffuseur: matrice lenticulaire  Matériau du corps: aluminium  Couleur du corps: RAL7016	Classe de protection:	I
SDMC:  Facteur de puissance:  0.98  Angle d'éclairage [°]:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  aluminium  Couleur du corps:  RAL7016	Température de couleur [K]:	4000
Facteur de puissance:  Angle d'éclairage [°]:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  Couleur du corps:  RAL7016	Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [*]:  Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  aluminium  Couleur du corps:  RAL7016	SDMC:	3
Protection contre les surtensions [kV]:  Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  Couleur du corps:  RAL7016	Facteur de puissance:	0.98
Matériau du diffuseur:  Type de diffuseur:  Matériau du corps:  Couleur du corps:  RAL7016	Angle d'éclairage [°]:	90
Type de diffuseur: matrice lenticulaire  Matériau du corps: aluminium  Couleur du corps: RAL7016	Protection contre les surtensions [kV]:	6
Matériau du corps: aluminium  Couleur du corps: RAL7016	Matériau du diffuseur:	PC
Couleur du corps: RAL7016	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
	Matériau du corps:	aluminium
	Couleur du corps:	RAL7016
Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 387/397/125	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	387/397/125

Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie ou suspendu
Température de travail [° C]:	de -40 à +45
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	430/410/175
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Poids net [kg]:	8.776
Type de diffusion:	symétrique
Version:	2 modules
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>263/2023</u>
Certificat ENEC:	0404/ENEC/25
Déclaration Environnementale (FEP):	<u>816/2025</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**



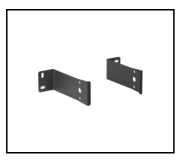


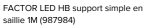
# FACTOR LED HB 2M 32000LM 840 90D IP66 (202W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

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







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 %

