

# FACTOR LED HB 2M 46400LM 840 90D IP66 (326W) C5-M

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	682971
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	326
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	46400
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	C

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Factor Led HB C5-M (protection contre la corrosion dans les environnements industriels et marins difficiles) est la dernière génération de projecteurs à grande hauteur avec une puissance et un rendement lumineux élevés. Elle se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais aussi par une étanchéité IP66 et une résistance aux chocs IK09. Ces paramètres sont obtenus grâce aux composants de marque utilisés, au boîtier robuste en fonte d'aluminium LM-6 (alliage aluminium-silicium) et à l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de dissiper l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. Dans la version C5-M, la peinture joue un rôle encore plus important. Le Factor Led présente l'avantage d'un montage suspendu ou en surface très simple et rapide. La conception permet de suspendre ou de monter une lampe composée d'un ou deux modules d'éclairage.

## APPLICATION

Ports, quais, chantiers navals, plates-formes pétrolières et infrastructures offshore, industrie chimique et raffineries, ponts et infrastructures exposés aux conditions marines, éclairage des navires et ferries, zones industrielles, terrains de jeu, aéroports, parkings à forte humidité et salinité.

# FACTOR LED HB 2M 46400LM 840 90D IP66 (326W) C5-M

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	326	<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	6
<b>Référence:</b>	682971	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	387/397/125
<b>EAN:</b>	5905963682971	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	46400	<b>Couleur du corps:</b>	RAL7016
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	90	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	357/273
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie ou suspendu
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	142	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +45
<b>Classe énergétique:</b>	C	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	430
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	18
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Poids net [kg]:</b>	8.780
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Version:</b>	2 modules
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Catégorie de corrosivité:</b>	C5-M
<b>Facteur de puissance:</b>	0.98	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	156000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">263/2023</a>
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	98000	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0404/ENEC/25</a>
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	47000	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 19 février 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



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

côté 2/2