

# FACTOR LED HB 2M 57600LM 840 60D DALI IP66 (434W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	994555
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	434
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	57600
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	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 2M 57600LM 840 60D DALI IP66 (434W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	994555	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	387/397/125
<b>EAN:</b>	5905963994555	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK09
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	434	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	57600	<b>Méthode de montage:</b>	en saillie ou suspendu
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +45
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	133	<b>DIMM DALI:</b>	oui
<b>Classe énergétique:</b>	D	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	430/410/175
<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>	9.760
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Type de diffusion:</b>	symétrique
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Version:</b>	2 modules
<b>Facteur de puissance:</b>	0.98	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	156000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	60	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	98000
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	6	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	47000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">263/2023</a>
<b>Matériau du corps:</b>	aluminium	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du corps:</b>	RAL7016		

## 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, www.lenalighting.pl

côté 2/2