

# HULK LED EVO 235X161MM 24000LM 840 I CL. IP65 120D (150W) DIMM 1-10V

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	729614
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	150
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	24000
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Lampe HIGH-BAY à technologie LED. Le corps est en aluminium moulé sous pression, peint par poudrage en noir, avec dissipation passive de la chaleur. Les modules LED à haute efficacité lumineuse (160 lm/W) permettent d'atteindre les niveaux d'éclairage requis tout en économisant de l'énergie et en réduisant les coûts d'achat. Le diffuseur est en verre trempé, ce qui n'altère pas l'optique de la source lumineuse - il assure une distribution globale de 120 degrés. La lampe se termine par des câbles électriques (qui nécessitent un connecteur étanche à l'air si la connexion doit être conforme à la norme IP65) et des câbles de signal pour le contrôle de l'intensité lumineuse de 1 à 10V. La lampe est conçue pour être montée en suspension à l'aide du crochet fileté fourni. La lampe doit être suspendue à l'aide d'un cordon ou d'une chaîne spécifique à ce type de solution (non fourni).

## APPLICATION

La lampe est conçue pour être suspendue (à l'aide de chaînes, de câbles, etc.) à l'intérieur, même en cas d'humidité élevée (IP65). Elle est idéale pour les usines et les halls de production, ainsi que pour les grands entrepôts et les centres logistiques.

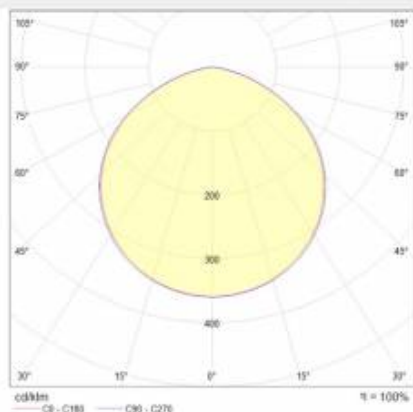
# HULK LED EVO 235X161MM 24000LM 840 I CL. IP65 120D (150W) DIMM 1-10V

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	729614	<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent
<b>EAN:</b>	5905963729614	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu de poudre
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	150	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	235/161
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	24000	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Méthode de montage:</b>	suspendu
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	160	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +45
<b>Classe énergétique:</b>	B	<b>DIMM 1-10V:</b>	oui
<b>Classe de protection:</b>	I	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	285/285/170
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	40
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Poids net [kg]:</b>	2.810
<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	70000	<b>Type de diffusion:</b>	de Lambert
<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	50000	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	36000	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">84/2023</a>
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	4	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre		

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 24 juillet 2023

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:84/2023



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