

HULK LED EVO 265X161MM 32000LM 840 I CL. IP65 120D (200W) DIMM 1-10V

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	729621
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]*:	200
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	32000
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.

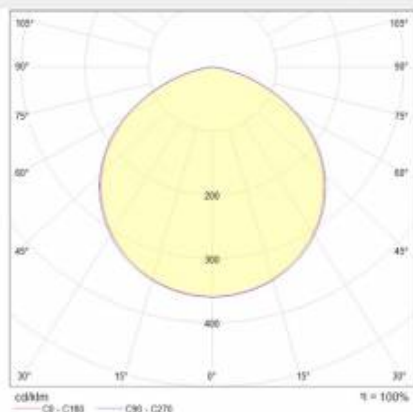
HULK LED EVO 265X161MM 32000LM 840 I CL. IP65 120D (200W) DIMM 1-10V

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	729621	Couleur du diffuseur:	transparent
EAN:	5905963729621	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	noir
Puissance nominale du luminaire [W]:	200	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	265/161
Flux lumineux du luminaire [lm]:	32000	Résistance aux chocs:	IK07
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP65
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	suspendu
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	160	Température de travail [° C]:	de -40 à +45
Classe énergétique:	B	DIMM 1-10V:	oui
Classe de protection:	I	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	315/315/180
Température de couleur [K]:	4000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	28
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	3.540
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	70000	Type de diffusion:	de Lambert
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	50000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	36000	Certificat CE:	84/2023
Protection contre les surtensions [kV]:	4	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	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