FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence: 963988

Puissance nominale [W]: 119

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 13700

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra): >80

**SDMC:** ≤ 5

Classe de protection:

Classe énergétique:

Matériau du corps:

poudre

Matériau du diffuseur: PC

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

HULK 2LED BASIC est un luminaire de type HIGH-BAY de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires déciées à la technologie LED. Le corps, conçu à partir de zéro, est en aluminium moulé sous pression et revêtu de poudre. Il utilise des processus naturels de conduction et de convection, qui ont un effet positif sur la gestion de la chaleur du luminaire. La forme du corps avec un dissipateur thermique intégré et efficace et des matériaux de haute qualité assurent une dissipateur thermique intégré et efficace et des matériaux de haute qualité assurent une dissipation maximale de la chaleur du module LED. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED GO ! impactent une efficacité lumineuse élevée : max 104 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. La technologie DOB utilisée garantit un facteur de puissance très élevé (0,99) et une longue durée de vie. Le vasque en polycarbonate PC offre une diffusion universelle de 105 degrés. Equipé en standard d'un câble H07RN-F de 0,3 m avec des connecteurs supplémentaires mâles et femelles pour une installation facile et efficace. Sa conception est adaptée à un montage suspendu et, avec l'utilisation d'accessoires supplémentaires, également à un montage en saillie (montage au plafond et au mur).

#### **APPLICATION**

Le luminaire est conçu pour être monté en suspension à l'aide de chaînes, de câbles, etc. avec l'utilisation d'accessoires supplémentaires, également à un montage en saillie (montage au plafond et au mur) à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Il sera parfait pour les usines, les halls de production, les grands entrepôts et centres logistiques. Luminaire destiné aux zones grand public intérieures - locaux et zones de stockage, ainsi qu'entrepôts frigorifiques couverts par les tableaux 5.4 et 5.5 de la norme EN12464; aux zones de circulation intérieures couvertes par le tableau 5.1 de la norme EN12464; aux parkings et comme éclairage pour les infrastructures ferroviaires couvertes par les tableaux 5.34 et 5.53 de la norme EN12464, à l'exclusion des billetteries et des comptoirs à bagages, des guichets, des salles d'attente, des halls d'entrée et des halls de gare.



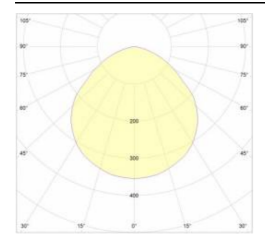
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	963988
Puissance nominale [W]:	119
Puissance nominale du luminaire [W]:	136
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	13700
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	101
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 5
Facteur de puissance:	0.99
Angle d'éclairage [°]:	105
Plage de tension alternative [V]:	220 – 240
Protection contre les surtensions [kV]:	3
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Couleur du diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre

Couleur du corps:	gris	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	35/371	
Résistance aux chocs:	IK09	
Degré d'étanchéité:	IP66	
Méthode de montage: en saillie, en suspention		
Température de travail [° C]: de -40 à +45		
Câble - longueur [m]:	0.30	
Accessoires inclus:	Anneau à visser	
Poids net [kg]:	2.600	
Garantie [ans]:	3	
Type de catégorie:	baie haute baie basse	
Puissance nominale du luminaire Omin [W]:	136	
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	136000	
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	86000	
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	41000	
Certificat CE:	<u>51/2020</u>	
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)	
Garantie [années]:	5	
Instructions d'installation:	Download PDF	
Classe ETIM:	EC001716	

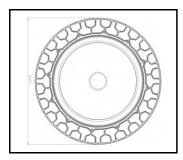
## **COURBES LÉGÈRES**

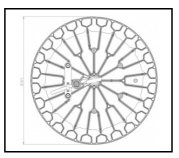


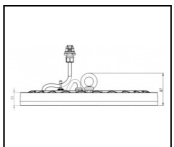


FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **TECHNICAL PICTURES**









FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

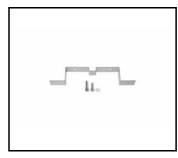
Référence	NOM
964244	OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR
964886	OCULUS LED - support universel
964893	OCULUS LED - Support NT
964862	OCULUS LED - grille de protection



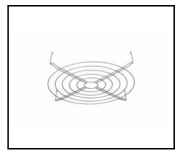
OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR (964244)



OCULUS LED - support universel (964886)



OCULUS LED - Support NT (964893)



OCULUS LED - grille de protection (964862)

Date de création de la carte: 17 août 2021

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 %

