

# HULK 2 LED BASIC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	119.00 - 162.00
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	13700 - 19300

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

HULK 2 LED BASIC est un luminaire de type HIGH-BAY de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés 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 dissipation maximale de la chaleur du module LED. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux panneaux LED 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.

# HULK 2 LED BASIC

---

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES

---



[Click index >>, to see details](#)

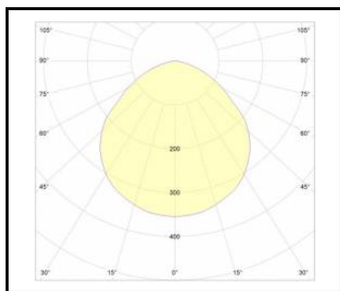
# HULK 2 LED BASIC

---

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE

---



HULK 2 LED BASIC 105D

# HULK 2 LED BASIC

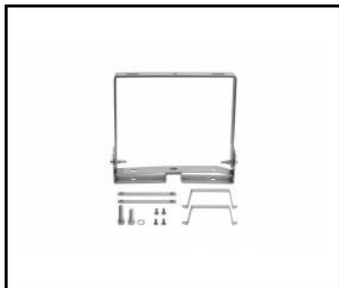
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

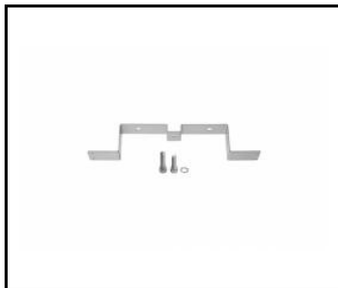
Référence	NOM
	OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR
964886	OCULUS LED - support universel
964893	OCULUS LED - Support NT
964862	OCULUS LED - grille de protection



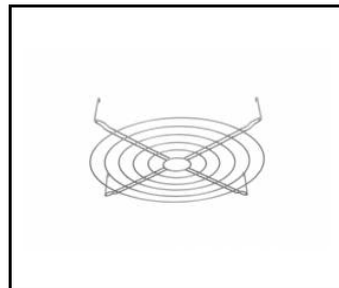
OCULUS LED - Détecteur de mouvement RCR (964244)



OCULUS LED - support universel (964886)



OCULUS LED - Support NT (964893)



OCULUS LED - grille de protection (964862)

Date de création de la carte: 31 janvier 2022

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: 51/2020