CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité: IP65
Résistance aux chocs: IK08
Puissance nominale du luminaire [W]*: 200.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 30700 - 33200

Température de couleur [K]: 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80
SDMC: 3
Classe de protection: |
Classe énergétique: B; C

Matériau du corps: aluminium revêtue de

poudre

Matériau du diffuseur:PC; verre trempéType de diffuseur:transparent

Angle d'éclairage [°]: 105

Méthode de montage:suspenduDimensions (H/L/P/S) [mm]:130/320;

Garantie [ans]:

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une version économique du luminaire HIGH-BAY de la ligne NEXT GEN, constituant une nouvelle génération de lampes en technologie LED. Le corps conçu de toutes pièces, réalisé en aluminium moulé sous pression et thermolaqué, utilise des processus naturels de conduction et de convection, qui ont un effet bénéfique sur la gestion thermique de la lampe. La forme du corps avec un dissipateur thermique intégré efficace et des matériaux de haute qualité assurent une dissipation maximale de la chaleur du module LED. La chambre externe du pilote, séparée du corps, garantit des conditions thermiques optimales de fonctionnement du système d'alimentation. Grâce à cela, il est possible de faire fonctionner la lampe à une température ambiante allant iusqu'à 65°C.

5050 LED d'un fabricant renommé et de nouveaux modules LED garantissent une efficacité lumineuse très élevée, notamment dans la version HE. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie significatives. Le diffuseur et le système optique sont de nouvelles lentilles linéaires précises en polycarbonate PC. La distribution lumineuse à 105° est disponible dans la version GLASS avec verre trempé (sans lentilles) et PC (polycarbonate). Le luminaire est terminé par des câbles électriques (qui nécessitent un connecteur étanche s'il est nécessaire d'obtenir une connexion étanche au niveau IP65). Le design de la lampe est adapté pour une installation suspendue à l'aide d'un crochet à œil fileté, fourni dans le kit. Le luminaire doit être suspendu à l'aide d'une corde ou d'une châne dédiée à de telles solutions (non incluses).

APPLICATION

Le luminaire est destiné à être monté en saillie (montage au plafond et au mur) à l'aide d'accessoires supplémentaires et suspendu à l'aide de chaînes, cordes, etc. aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est parfait pour les usines et les halls de production, ainsi que pour les entrepôts et centres logistiques à grande échelle.



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



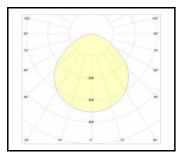
Click index >>, to see details

| Puissance nominale du luminaire [W]* | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Angle d'éclairage [°] | Matériau du diffuseur | Classe énergétique | Référence |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|
| 200 | 4000 | 30700 | 105 | verre trempé | С | >> 977978 |
| 200 | 4000 | 31800 | 105 | PC | В | >> 977992 |
| 200 | 4000 | 32000 | 105 | verre trempé | В | >> 977961 |
| 200 | 4000 | 33200 | 105 | PC | В | >> 977985 |



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



OCULUS LED 105D



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | ном |
|------------|--|
| 626104 | Connecteur rapide IP68 0.5-2.5mm2 Dia5-10mm 3P |



Connecteur rapide IP68 0.5-2.5mm2 Dia5-10mm 3P (626104)

Date de création de la carte:10 juillet 2025

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 %



