# **OCULUS LED POLE**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP66 Résistance aux chocs: IK09

Puissance nominale [W]: 206.00; 294.00 Flux lumineux du luminaire [Im]\*: 34650; 47500

Température de couleur [K]: 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 70; 80
SDMC: 3; 5
Classe de protection: |
Classe énergétique: C

Matériau du corps: aluminium revêtue de

Couleur du corps: poudre gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: transparent

Angle d'éclairage [°]: 55

Méthode de montage:

do poprzeczki;
natynkowy; sur le poteau

de -25 à +35; de -25 à

Température de travail [° C]: 445

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 106/371;

Garantie [ans]:

**Certificat PZH:** B-BK-60212-0481/21

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

OCULUS LED POLE est un luminaire de type projecteur 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 en provenance du module à LED. La chambre du contrôleur externe, séparée du corps, garantit des conditions thermiques optimales pour le fonctionnement du système d'alimentation électrique. Cela permet au luminaire de fonctionner à une température ambiante de 60 °C maximum. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : max 160 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. Équipé 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 au montage :

- sur le candélabre d'éclairage, le mât (P1 Ø 60-120mm),
- sur le candélabre d'éclairage, le mât à la traverse ; en surface (P2).

### **APPLICATION**

Le luminaire est conçu pour éclairer les espaces ouverts : parkings, places, installations sportives.



# **OCULUS LED POLE**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## **VERSIONS DISPONIBLES**



### OCULUS LED POLE P1

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	Version	Température de travail [° C]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
206	4000	34650	transparent	55	P1	de -25 à +45	106/371	>> 963834

## OCULUS LED POLE P2

ssance nale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Angle d'éclairage [°]	Version	Température de travail [° C]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
206	4000	34650	transparent	55	P2	de -25 à +45	106/371	>> 963827
294	4000	47500	transparent	55	P2	de -25 à +35	106/371	<u>&gt;&gt; 967351</u>

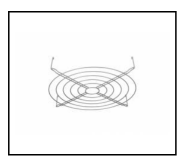


# **OCULUS LED POLE**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	NOM
964862	OCULUS LED - grille de protection



OCULUS LED - grille de protection (964862)

Date de création de la carte: 03 septembre 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 %



