



Un luminaire de rue ultramoderne et économe en énergie qui réduit le risque de blessure pour les usagers de la route lors d'incidents de circulation et minimise les pertes résultant d'un impact direct sur un point d'éclairage. Le luminaire améliore la sécurité grâce à l'utilisation d'un écran innovant et à la disponibilité d'une large gamme d'optiques pour assurer un éclairage adéquat des routes et des passages piétons.

- Haute efficacité jusqu'à 156 lm/W
- Contrôle éclairage
- Design moderne
- Corps du luminaire en aluminium



Plus d'images



Données mécaniques

Montagesur un potance $\varnothing 60/48\text{mm}$ **Couleur du luminaire**

gris

Détail

blanc

Température de fonctionnement

-40 ... +50

Température optimale de fonctionnement

25°C

RAL

7035

Corps

aluminium injecté à haute pression

Surface latérale exposée au vent0.037 m²

Données électriques

Efficacité d'alimentation

≤90%

Puissance

220-240V 50/60Hz

Y compris la source de lumière

oui

Puissance lumineuse [W]

23 - 68 [W]

Le courant de sortie [mA]

450, 700

Type d'équipement

DALI, ED

Nombre maximum de luminaires dans le circuit avec un fusible de 10A (B)

8 - 17

Nombre maximum de luminaires dans le circuit avec un fusible de 16A (B)

12 - 28

Nombre maximum de luminaires dans le circuit avec un fusible de 25A (B)

20 - 44

Données optique

Façon d'éclairage

direct

Type d'optique

O41, O42, O43, O44L, O44P, O45, O46, O47, O48

Diffuseur

verre trempé

Température de couleur [K]

3000, 4000

CRI/Ra

>70

Les démarches de MacAdam

5

ULOR / DLOR

0% / 100%

Lumen OUT [lm]

3100 - 10200 [lm]

Efficacité [lm/W]

135 - 156 [lm/W]

Groupe de risque photobiologique

RG1

Données générales

Informations supplémentaires

la version standard du luminaire est résistante à la corrosion selon la classe C4; le luminaire est équipé d'un câble qui ne doit pas être exposé aux rayons UV

Garantie

5 ans

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025: 2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

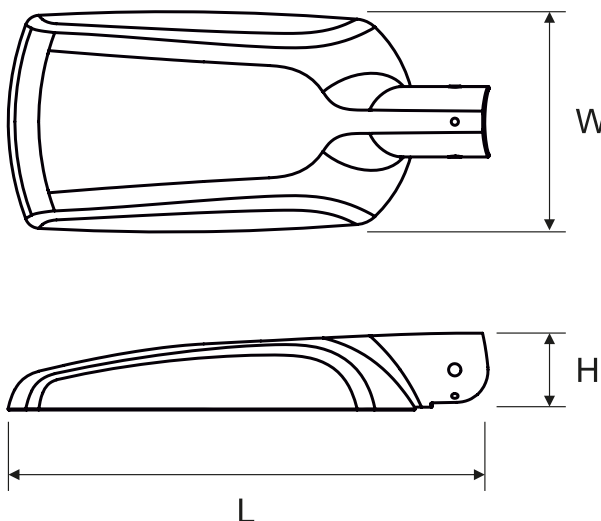
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

Les plages de température de fonctionnement s'appliquent uniquement aux luminaires utilisés dans l'environnement extérieur.

Tolérance de la température de couleur +/- 5%.

Dimensions

Dimensions [mm LxWxH]	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]	
540x300x90	72	1	4	

Accessoires



150170.01022 2 connecteurs de terrain
IP68



150170.01023 3 connecteurs de terrain
IP68

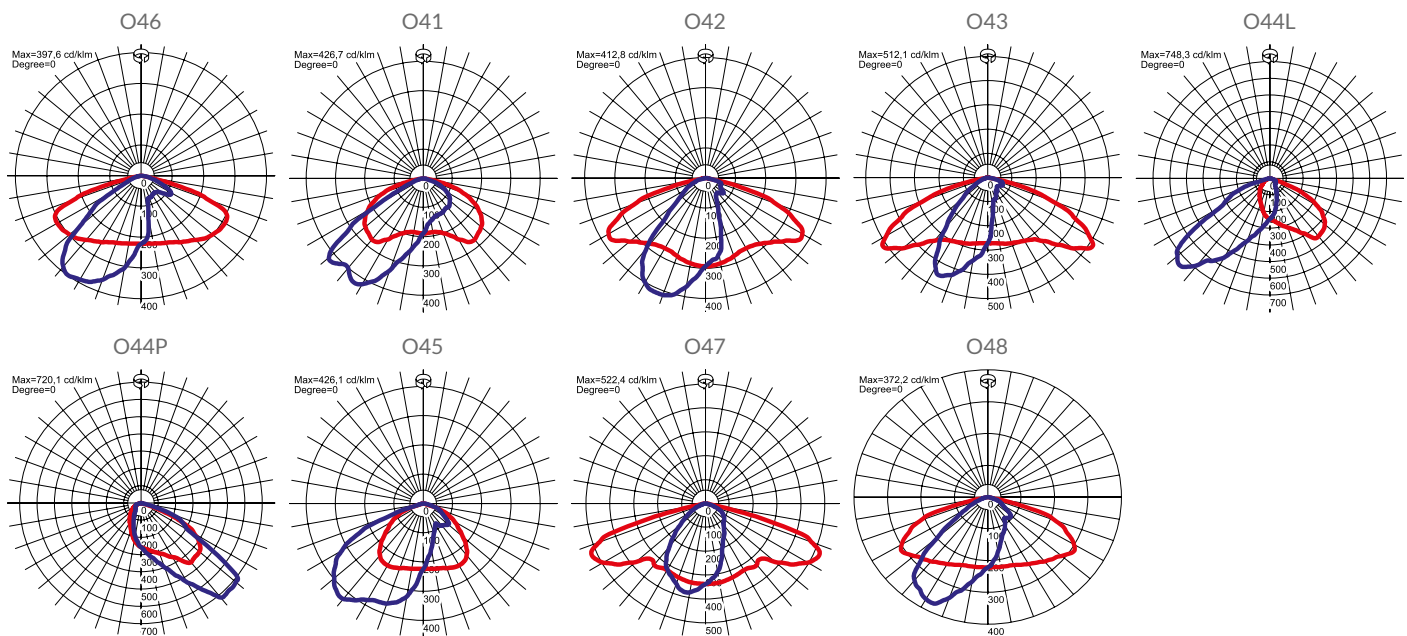


150170.01024 4 connecteurs de terrain
IP68

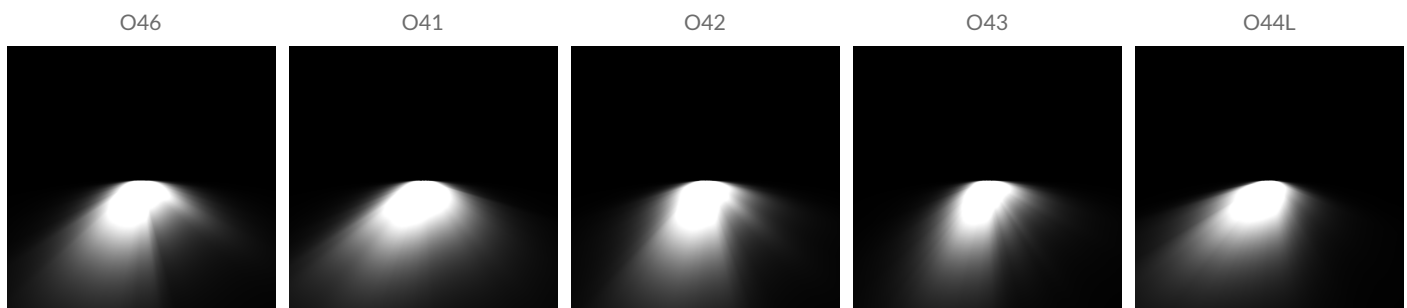


150170.01025 5 connecteurs de terrain
IP68

Courbes de lumière



Façon d'éclairage

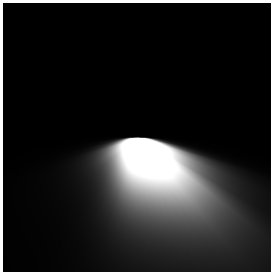


FR

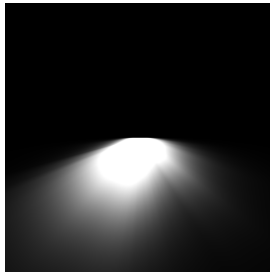
TRAFFIK BPO LED



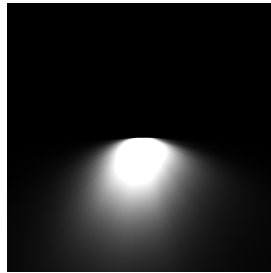
O44P



O45



O47



O48

