

Luminaire de rue professionnel pour des sources lumineuses LED. Luminaire avec capteur crépusculaire.

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage: sur un pilier ø60/48mm, sur un potance ø60/48mm

Corps: aluminium injecté à haute pression

Surface latérale exposée au vent: 0.044 m²

Couleur: gris

Diffuseur: verre trempé

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Efficacité d'alimentation: >95%

Puissance: 220-240V 50/60Hz

Y compris la source de lumière: oui

Type d'équipement: ED, prise NEMA, capteur crépusculaire

Raccordement électrique: max 3x2,5 mm² câble, max 2x2,5 mm² câble

DONNÉES OPTIQUE

Façon d'éclairage: direct

Type d'optique: 02 - les routes nationales/départementales, 03 - les voies communales, 04 - les routes urbaines, 05 - les zones résidentielles, 06P - les passages piéton côté droite, 06L - les passages piéton côté gauche, 07 - l'éclairage des zones (p.ex. les parkings), 08 - les voies communales et les routes urbaines, 026 - pour les surfaces humides

ULOR / DLOR: 0% / 100%

DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie (L90B10): 100 000 h

Disponible sur demande: DALI, DIM 1..10V, LLOC, interrupteur à couteau, 10kV protection contre les surtensions, NTC, l'accès à la chambre d'entraînement, sans l'utilisation d'outils

Informations supplémentaires: Réglage de l'inclinaison saut: -15° à +15° (tous les 5°)

Autres remarques: le poteau et la perche ne font pas partie du luminaire

Garantie: 5 ans

Application: les routes nationales/ départementales, les voies communales, les routes urbaines, les zones résidentielles, les passages piéton, l'éclairage des zones, boulevards, promenades, pistes cyclables



Code	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]
130222.5L42X.XX1.X	27	3150	117	3000	>70	-40 ... +55
130222.5L01X.XX1.X	27	3300	122	4000	>70	-40 ... +55
130222.5L02X.XX1.X	27	3300	122	5700	>70	-40 ... +55
130222.5L43X.XX1.X	36	4150	115	3000	>70	-40 ... +55
130222.5L13X.XX1.X	36	4300	119	4000	>70	-40 ... +55
130222.5L14X.XX1.X	36	4300	119	5700	>70	-40 ... +55
130222.5L44X.XX1.X	53	6200	117	3000	>70	-40 ... +55
130222.5L04X.XX1.X	53	6400	121	4000	>70	-40 ... +55
130222.5L05X.XX1.X	53	6400	121	5700	>70	-40 ... +55
130222.5L45X.XX1.X	80	9650	121	3000	>70	-40 ... +50
130222.5L07X.XX1.X	80	10050	126	4000	>70	-40 ... +50
130222.5L08X.XX1.X	80	10050	126	5700	>70	-40 ... +50
130222.5L46X.XX1.X	102	12700	125	3000	>70	-40 ... +50
130222.5L10X.XX1.X	102	13200	129	4000	>70	-40 ... +50
130222.5L11X.XX1.X	102	13200	129	5700	>70	-40 ... +50

Veillez noter que le luminaire standard n'est pas conçu pour être utilisé dans un environnement présentant un degré élevé de salinité. S'il est nécessaire d'adapter le luminaire pour travailler dans un tel environnement, veuillez contacter notre service commercial pour confirmer la possibilité d'utiliser un revêtement de protection supplémentaire.

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.

130222.5L01 . 1. 986

Type de luminaire

986 Luminaire avec capteur crépusculaire

Type d'optique

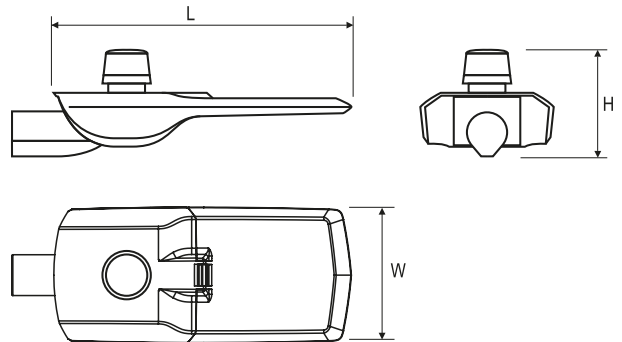
- 01 O2 - les routes nationales/ départementales
- 02 O3 - les voies communales
- 03 O4 - les routes urbaines
- 04 O5 - les zones résidentielles
- 05 O6P - les passages piéton côté droite
- 09 O6L - les passages piéton côté gauche
- 06 O7 - l'éclairage des zones (p.ex. les parkings)
- 08 O8 - les voies communales et les routes urbaines
- 10 O26 - pour les surfaces humides

Classe de protection

1 I
2 II

Code	Dimensions [mm] L W H	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
130222.5L42X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L01X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L02X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L43X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L13X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L14X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L44X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L04X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L05X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L45X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L07X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L08X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L46X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L10X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0
130222.5L11X.XX1.X	550 250 195	20	1	7,0

PLUS D'IMAGES



ACCESSOIRES



150170.00817

Réducteur 60/76 mm



□ 150170.00818
■ 150173.00906

Support mural ø60mm

Veillez noter que le luminaire standard n'est pas conçu pour être utilisé dans un environnement présentant un degré élevé de salinité. S'il est nécessaire d'adapter le luminaire pour travailler dans un tel environnement, veuillez contacter notre service commercial pour confirmer la possibilité d'utiliser un revêtement de protection supplémentaire.

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.

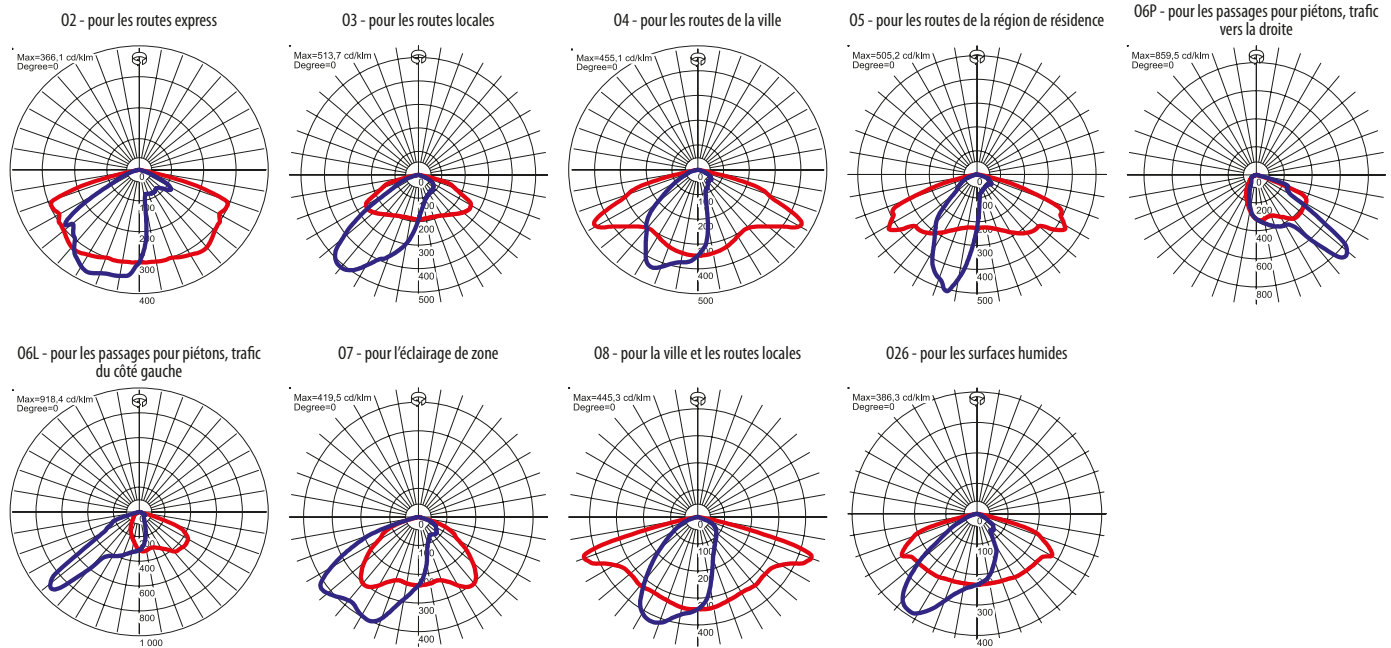
Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

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

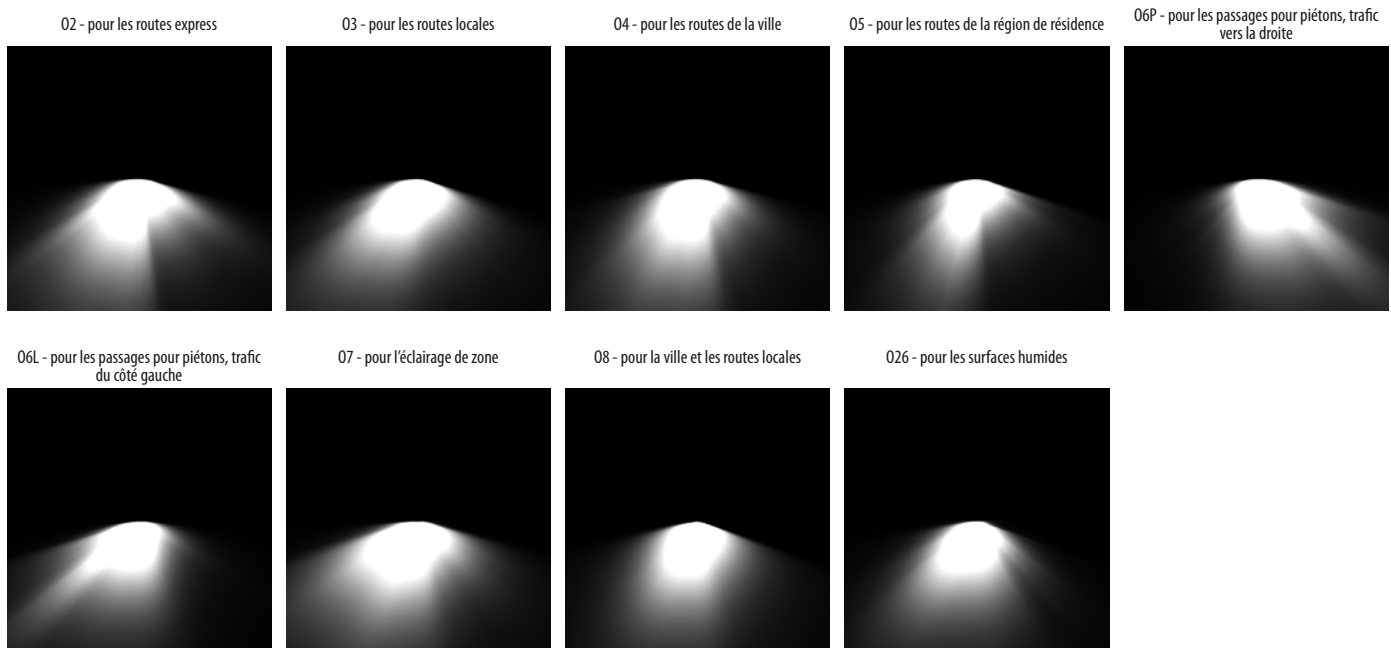
Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

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

COURBES DE LUMIÈRE



FAÇON D'ÉCLAIRAGE



Veillez noter que le luminaire standard n'est pas conçu pour être utilisé dans un environnement présentant un degré élevé de salinité. S'il est nécessaire d'adapter le luminaire pour travailler dans un tel environnement, veuillez contacter notre service commercial pour confirmer la possibilité d'utiliser un revêtement de protection supplémentaire.

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

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