

Luminaire de rue professionnel pour des sources lumineuses LED.

DONNÉES MÉCANIQUES

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

Corps: aluminium injecté à haute pression

Surface latérale exposée au vent: 0.033 m²

Couleur: gris

Diffuseur: verre trempé

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Efficacité d'alimentation: >90%

Puissance: 220-240V 50/60Hz

Y compris la source de lumière: oui

Type d'équipement: ED, DALI

Raccordement électrique: luminaire équipé d'un fil de 3x1,5 mm² d'une longueur de 50 cm, luminaire équipé d'un fil de 5x1,5 mm² d'une longueur de 50 cm, luminaire équipé d'un fil de 2x1,5 mm² d'une longueur de 50 cm, luminaire équipé d'un fil de 4x1,5 mm² d'une longueur de 50 cm

DONNÉES OPTIQUE

Façon d'éclairage: direct

Type d'optique: O46 - les routes nationales/départementales, O41 - les voies communales, O42 - les routes urbaines, O43 - les zones résidentielles, O44L - les passages piéton côté gauche, O44P - les passages piéton côté droite, O45 - l'éclairage des zones (p.ex. les parkings), O47 - les voies communales et les routes urbaines, O48 - pour les surfaces humides, O27 - les voies communales, O28 - les routes nationales/départementales, O29 - les routes urbaines, O30 - les zones résidentielles, O32 - pour les parcs et les parkings

ULOR / DLOR: 0% / 100%

DONNÉES GÉNÉRALES

Disponible sur demande: DIM 1..10V, LLOC, capteur crépusculaire, 10kV protection contre les surtensions, NTC

Informations supplémentaires: Réglage de l'inclinaison saut: -10° à 90° (tous les 5°)

Autres remarques: le poteau et la perche ne font pas partie du luminaire; luminaire disponible en classes de protection I et II

Garantie: 5 ans

Application: les voies communales, les routes nationales/départementales, les routes urbaines, les zones résidentielles, l'éclairage des zones, boulevards, promenades, parkings



Code	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]	Durée de vie des LED [h]
Type: Optiques O46, O41, O42, O43, O44L, O44P, O45, O47, O48							
130292.XL13X.XX1	23	3200	139	3000	>70	-40 ... +55	(L90) 100 000
130292.XL14X.XX1	35	4900	140	3000	>70	-40 ... +50	(L90) 100 000
130292.XL15X.XX1	50	7200	144	3000	>70	-40 ... +50	(L90) 100 000
130292.XL16X.XX1	68	9450	139	3000	>70	-40 ... +45	(L90) 100 000
130292.XL09X.XX1	23	3450	150	4000	>70	-40 ... +55	(L90) 100 000
130292.XL10X.XX1	35	5300	151	4000	>70	-40 ... +50	(L90) 100 000
130292.XL11X.XX1	50	7750	155	4000	>70	-40 ... +50	(L90) 100 000
130292.XL12X.XX1	68	10150	149	4000	>70	-40 ... +45	(L90) 100 000
Type: Optiques O27, O28, O29, O30, O32							
130292.XL05X.XX1	19	2250	118	3000	>70	-40 ... +55	(L75) 100 000
130292.XL06X.XX1	36	4350	121	3000	>70	-40 ... +50	(L75) 100 000
130292.XL07X.XX1	53	6600	125	3000	>70	-40 ... +50	(L75) 100 000
130292.XL08X.XX1	69	8600	125	3000	>70	-40 ... +45	(L75) 100 000

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.

Les valeurs ULR et CIE vous pouvez trouver dans les fiches techniques de chaque référence de luminaire.

Code	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	Température de fonctionnement [°C]	Durée de vie des LED [h]
Type: Optiques O27, O28, O29, O30, O32							
130292.XL01X.XX1	19	2350	124	4000	>70	-40 ... +55	(L75) 100 000
130292.XL02X.XX1	36	4600	128	4000	>70	-40 ... +50	(L75) 100 000
130292.XL03X.XX1	53	6950	131	4000	>70	-40 ... +50	(L75) 100 000
130292.XL04X.XX1	69	9050	131	4000	>70	-40 ... +45	(L75) 100 000

130292. [] L01 [] . [] 1

Type d'optique

- 01 O27 - les voies communales
- 02 O28 - les routes nationales/ départementales
- 03 O29 - les routes urbaines
- 04 O30 - les zones résidentielles
- 05 O32 - pour les parcs et les parkings
- 06 O46 - les routes nationales/ départementales
- 07 O41 - les voies communales
- 08 O42 - les routes urbaines
- 09 O43 - les zones résidentielles
- 10 O44L - les passages piéton côté gauche
- 11 O44P - les passages piéton côté droite
- 12 O45 - l'éclairage des zones (p.ex. les parkings)
- 13 O47 - les voies communales et les routes urbaines
- 14 O48 - pour les surfaces humides

Classe de protection

1 I

2 II

Type d'équipement

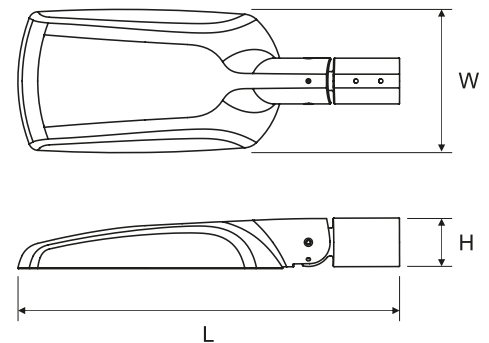
3 DALI

5 ED

Code	Dimensions [mm] L W H	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
Type: Optiques O46, O41, O42, O43, O44L, O44P, O45, O47, O48				
130292.XL13X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL14X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL15X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL16X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL09X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL10X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL11X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL12X.XX1	615 230 80	70	1	4,1

Type: Optiques O27, O28, O29, O30, O32

130292.XL05X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL06X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL07X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL08X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL01X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL02X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL03X.XX1	615 230 80	70	1	4,1
130292.XL04X.XX1	615 230 80	70	1	4,1



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.

Les valeurs ULR et CIE vous pouvez trouver dans les fiches techniques de chaque référence de luminaire.

PLUS D'IMAGES



ACCESSOIRES



150170.01022

**TRAFFIK LED - 2 connecteurs de terrain
IP68**

150170.01023

**TRAFFIK LED - 3 connecteurs de terrain
IP68**

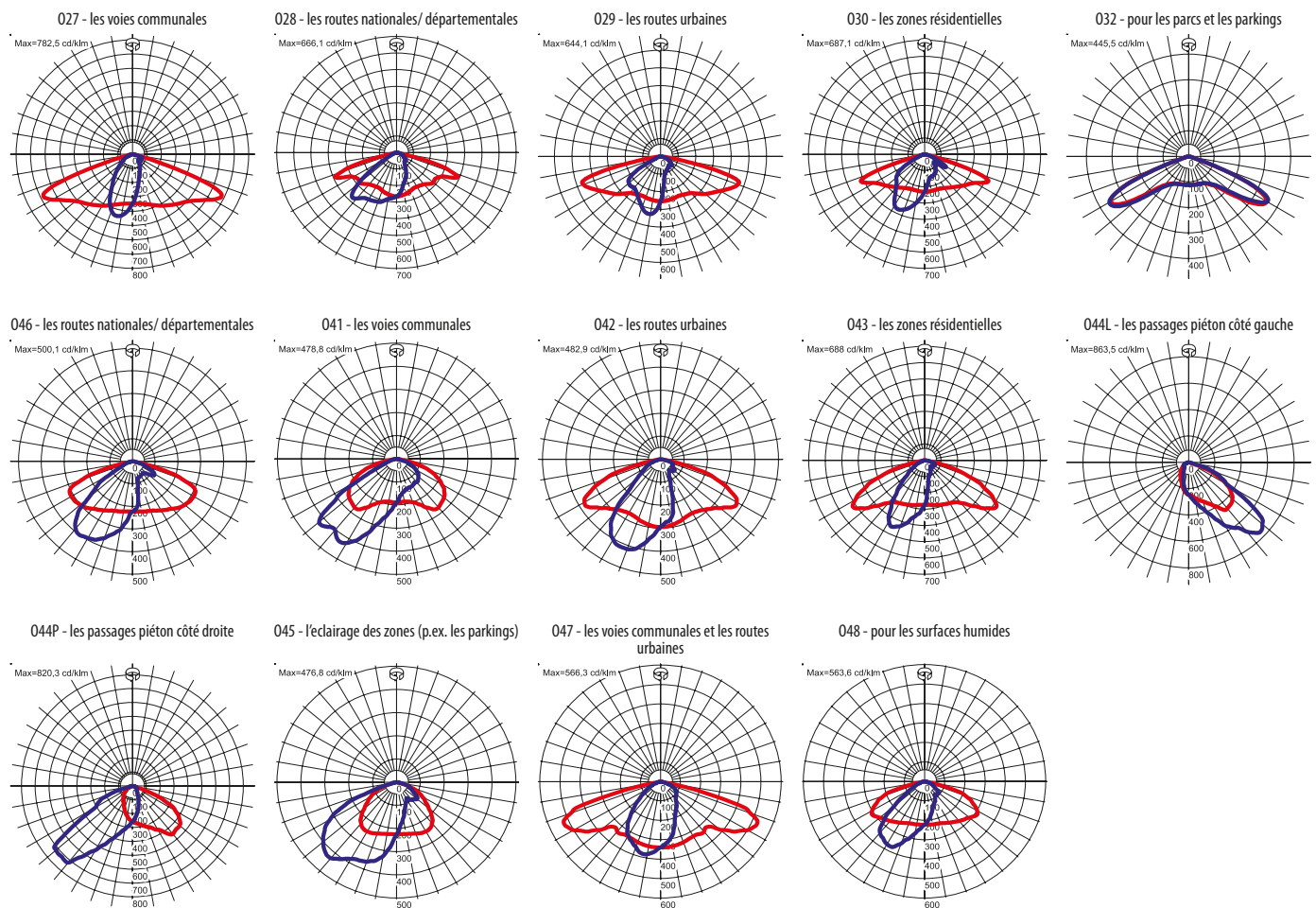
150170.01024

**TRAFFIK LED - 4 connecteurs de terrain
IP68**


150170.01025

**TRAFFIK LED - 5 connecteurs de terrain
IP68**

COURBES DE LUMIÈRE



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

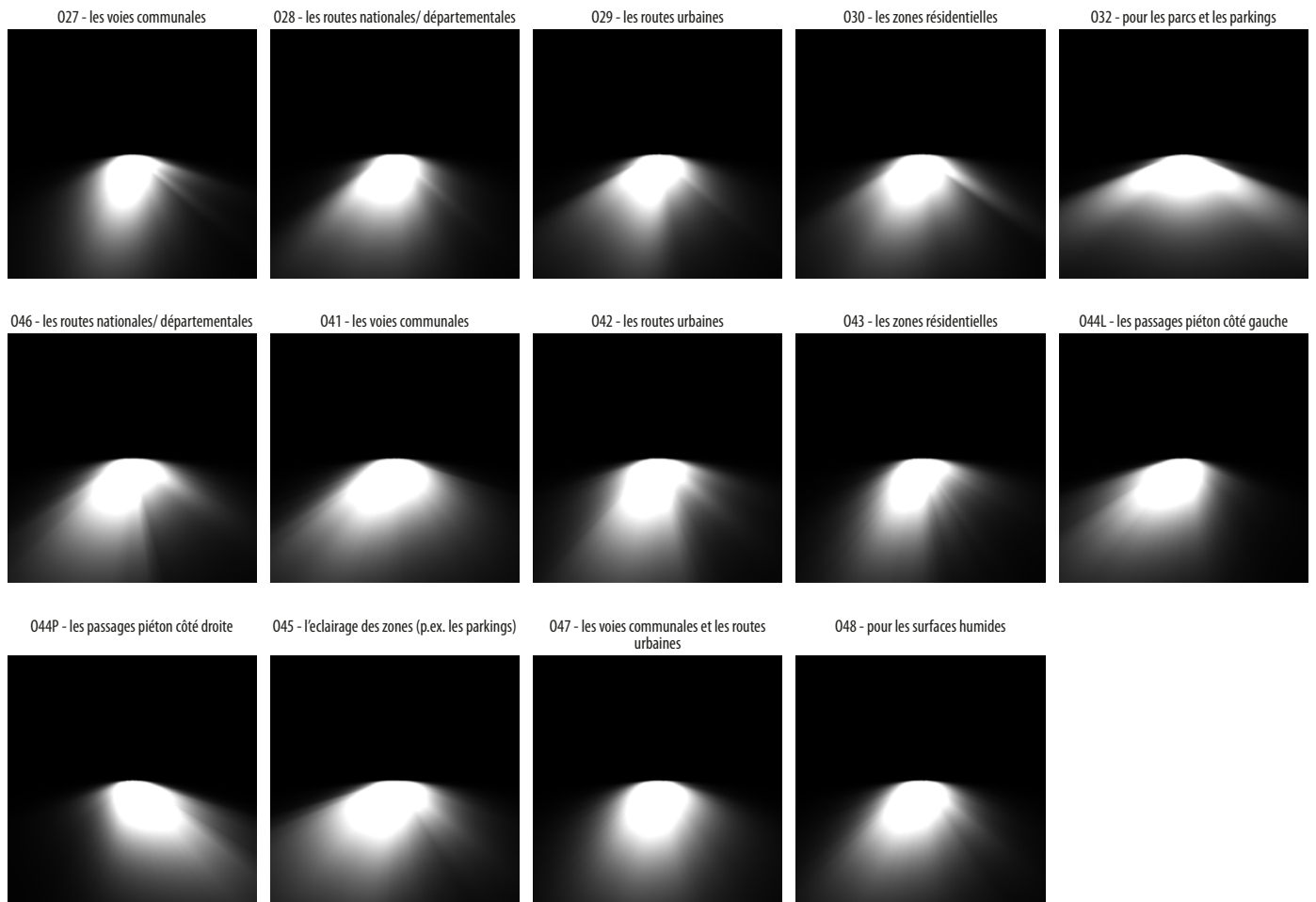
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

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.

Les valeurs ULR et CIE vous pouvez trouver dans les fiches techniques de chaque référence de luminaire.

FAÇON D'ÉCLAIRAGE



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.

Les valeurs ULR et CIE vous pouvez trouver dans les fiches techniques de chaque référence de luminaire.