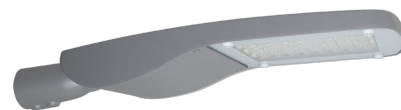


Norme :	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz
Tension :	
Classe électrique :	CL1
Fil incandescent :	850°C
Étanchéité :	IP66
Résistance aux chocs :	IK08/6J
Chromaticité :	SDCM 4
Sécurité photobiologique :	IEC-62471 RG1 (sans risque)
Compatibilité ZHAGA :	Oui
Taux de distorsion harmoniques :	<15
Facteur puissance :	>0,9



LANTERNE extérieure au design élégant et contemporain. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Corps en fonte d'aluminium laqué par poudrage gris RAL9006 avec un traitement spécial anticorrosif pour les milieux salins. Protection contre le rayonnement ultraviolet. Équipée de lentilles de diffusion de la lumière afin de garantir une photométrie routière précise. Équipée d'un verre de protection plat. Visserie en INOX 316. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée intégrée dans le luminaire. Livrée avec un adaptateur sur mât inclinable.

Diffuseur: TRV: Verre Transparent

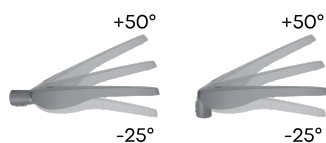
Type éclairage: Direct

Applications: Parking extérieur, Voie piétonne, Voie publique

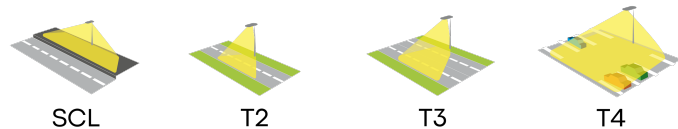
Type de pose: Fixé sur un mât extérieur, Fixé sur une façade

Coloris: Gris RAL 9006

Détails



Optiques disponibles



Description

Code article	Description article
1 X6125.01.3070.0500.SL.HB.9006S	STREET 150 PRO gris/9006-S Optique SCL (Photométrie Trottoir ; Voie étroite) 3000K IRC>70 9600lm/73W HF (>120.000h)
2 X6125.01.3070.0500.T2.HB.9006S	STREET 150 PRO gris/9006-S Optique T2 (Photométrie Intensive) 3000K IRC>70 9600lm/73W HF (>120.000h)
3 X6125.01.3070.0500.T3.HB.9006S	STREET 150 PRO gris/9006-S Optique T3 (Photométrie Moyenne) 3000K IRC>70 9600lm/73W HF (>120.000h)
4 X6125.01.3070.0500.T4.HB.9006S	STREET 150 PRO gris/9006-S Optique T4 (Photométrie Extensive) 3000K IRC>70 9600lm/73W HF (>120.000h)
5 X6125.01.3070.0800.SL.HB.9006S	STREET 150 PRO gris/9006-S Optique SCL (Photométrie Trottoir ; Voie étroite) 3000K IRC>70 13620lm/118W HF (>110.000h)

Description

Code article	Description article
6 X6125.01.3070.0800.T2.HB.9006S	STREET 150 PRO gris/9006-S Optique T2 (Photométrie Intensive) 3000K IRC>70 13620lm/118W HF (>110.000h)
7 X6125.01.3070.0800.T3.HB.9006S	STREET 150 PRO gris/9006-S Optique T3 (Photométrie Moyenne) 3000K IRC>70 13620lm/118W HF (>110.000h)
8 X6125.01.3070.0800.T4.HB.9006S	STREET 150 PRO gris/9006-S Optique T4 (Photométrie Extensive) 3000K IRC>70 13620lm/118W HF (>110.000h)

Caractéristiques photométriques

Code article	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Optique	IRC	Gradation
1 X6125.01.3070.0500.SL.HB.9006S	3000 K	9600 lm	73 W	132 lm/W	SCL	>70	Non
2 X6125.01.3070.0500.T2.HB.9006S	3000 K	9600 lm	73 W	132 lm/W	T2	>70	Non
3 X6125.01.3070.0500.T3.HB.9006S	3000 K	9600 lm	73 W	132 lm/W	T3	>70	Non
4 X6125.01.3070.0500.T4.HB.9006S	3000 K	9600 lm	73 W	132 lm/W	T4	>70	Non
5 X6125.01.3070.0800.SL.HB.9006S	3000 K	13620 lm	118 W	116 lm/W	SCL	>70	Non
6 X6125.01.3070.0800.T2.HB.9006S	3000 K	13620 lm	118 W	116 lm/W	T2	>70	Non
7 X6125.01.3070.0800.T3.HB.9006S	3000 K	13620 lm	118 W	116 lm/W	T3	>70	Non
8 X6125.01.3070.0800.T4.HB.9006S	3000 K	13620 lm	118 W	116 lm/W	T4	>70	Non

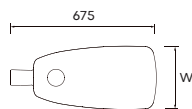
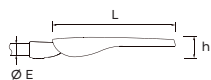
D'autres flux, couleurs °K, IRC sont disponibles uniquement sur demande
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Durée de vie

Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X6125.01.3070.0500.SL.HB.9006S	>120.000 h	>95.000 h	>120.000 h	5 ans
2 X6125.01.3070.0500.T2.HB.9006S	>120.000 h	>95.000 h	>120.000 h	5 ans
3 X6125.01.3070.0500.T3.HB.9006S	>120.000 h	>95.000 h	>120.000 h	5 ans
4 X6125.01.3070.0500.T4.HB.9006S	>120.000 h	>95.000 h	>120.000 h	5 ans
5 X6125.01.3070.0800.SL.HB.9006S	>100.000 h	>65.000 h	>110.000 h	5 ans
6 X6125.01.3070.0800.T2.HB.9006S	>100.000 h	>65.000 h	>110.000 h	5 ans
7 X6125.01.3070.0800.T3.HB.9006S	>100.000 h	>65.000 h	>110.000 h	5 ans
8 X6125.01.3070.0800.T4.HB.9006S	>100.000 h	>65.000 h	>110.000 h	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. (E)	Poids
1 X6125.01.3070.0500.SL.HB.9006S	580 mm	292 mm	101 mm	60 mm	5,70 kg
2 X6125.01.3070.0500.T2.HB.9006S	580 mm	292 mm	101 mm	60 mm	5,70 kg
3 X6125.01.3070.0500.T3.HB.9006S	580 mm	292 mm	101 mm	60 mm	5,70 kg
4 X6125.01.3070.0500.T4.HB.9006S	580 mm	292 mm	101 mm	60 mm	5,70 kg
5 X6125.01.3070.0800.SL.HB.9006S	580 mm	292 mm	101 mm	60 mm	5,70 kg
6 X6125.01.3070.0800.T2.HB.9006S	580 mm	292 mm	101 mm	60 mm	5,70 kg
7 X6125.01.3070.0800.T3.HB.9006S	580 mm	292 mm	101 mm	60 mm	5,70 kg
8 X6125.01.3070.0800.T4.HB.9006S	580 mm	292 mm	101 mm	60 mm	5,70 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Prise au vent (Fix. horizontale)	Temp. fonct.
1 X6125.01.3070.0500.SL.HB.9006S	0.98	5,5	0,03 m ²	-40/30 °C
2 X6125.01.3070.0500.T2.HB.9006S	0.98	5,5	0,03 m ²	-40/30 °C
3 X6125.01.3070.0500.T3.HB.9006S	0.98	5,5	0,03 m ²	-40/30 °C
4 X6125.01.3070.0500.T4.HB.9006S	0.98	5,5	0,03 m ²	-40/30 °C
5 X6125.01.3070.0800.SL.HB.9006S	0.96	8,9	0,03 m ²	-40/30 °C
6 X6125.01.3070.0800.T2.HB.9006S	0.96	8,9	0,03 m ²	-40/30 °C
7 X6125.01.3070.0800.T3.HB.9006S	0.96	8,9	0,03 m ²	-40/30 °C
8 X6125.01.3070.0800.T4.HB.9006S	0.96	8,9	0,03 m ²	-40/30 °C

Nombre de luminaires par disjoncteur

Code	Disjoncteur 10A Courbe C	Disjoncteur 16A Courbe B	Disjoncteur 16A Courbe C	Disjoncteur 20A Courbe B	Disjoncteur 20A Courbe C
1 X6125.01.3070.0500.SL.HB.9006S	10	10	17	12	20
2 X6125.01.3070.0500.T2.HB.9006S	10	10	17	12	20
3 X6125.01.3070.0500.T3.HB.9006S	10	10	17	12	20
4 X6125.01.3070.0500.T4.HB.9006S	10	10	17	12	20
5 X6125.01.3070.0800.SL.HB.9006S	9	9	15	11	18
6 X6125.01.3070.0800.T2.HB.9006S	9	9	15	11	18
7 X6125.01.3070.0800.T3.HB.9006S	9	9	15	11	18
8 X6125.01.3070.0800.T4.HB.9006S	9	9	15	11	18



Accessoires (à commander séparément)



MA5352.001.9006S

Adaptateur pour mât 48mm vers luminaire 60mm - gris RAL9006S



Gamme produit



STREET 60 PRO

Jusqu'à 5.100lm

132lm/W

HF>100.000h



STREET 60 XTREMA

Jusqu'à 4.400lm

146lm/W

HF>120.000h



STREET 150 PRO

Jusqu'à 14.000lm

132lm/W

HF>100.000h



STREET 150 XTREMA

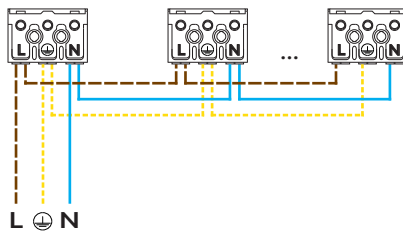
Jusqu'à 11.600lm

146lm/W

HF>120.000h

Type de communication (câblage)

Drivers ON/OFF



*Exemple de câblage. Illustrations non contractuelles.
Certains drivers peuvent être équipés de borniers à vis, sans repiquage, avec ou sans terre...
Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.*