

Luminaire de parc stylisé, basé sur l'architecture des luminaires AVENIDA LED et se référant de caractère aux luminaires décoratifs classiques.

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage: suspendu sur un tube de montage de diamètre $\varnothing 42$

Corps: aluminium injecté à haute pression

Surface latérale exposée au vent: 0,088 m²

Couleur: graphite, gris

Diffuseur: polycarbonate

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Efficacité d'alimentation: >89%

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 2x1,5 mm² d'une longueur de 7 m - Version S, luminaire équipé d'un fil de 4x1,5 mm² d'une longueur de 7 m - Version S

DONNÉES OPTIQUE

Répartition de la lumière: symétrique-elliptique

Façon d'éclairage: direct

Type d'optique: O32 - les zones piétonnes, O33 - les aires de loisirs, O34 - pour les parcs et les parkings, O35 - les pistes cyclables, O36 - les zones piétonnes, O37 - les aires de loisirs, O38 - pour les parcs et les parkings, O39 - les pistes cyclables

ULOR / DLOR: 2,9/97,1, 2,8/97,2, 3,8/96,2, 2,6/97,4, 2,5/97,5, 2,3/97,7, 2,3/97,8

DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie (L90B10): 100 000 h

Disponible sur demande: 10kV protection contre les surtensions, NTC

Garantie: 5 ans

Application: boulevards, trottoirs, parcs, les cités résidentielles, espaces publics, gares, façades, promenades, routes, les zones résidentielles

Informations supplémentaires: groupe à risque photobiologique RGO

Autres remarques: le poteau ne fait pas partie du luminaire



Code	Puissance lumineuse [W]	Lumen OUT [lm]	Efficacité [lm/W]	Température de couleur [K]	IRC/Ra	ULOR / DLOR	Température de fonctionnement [°C]
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED S - optiques O32, O33, O34, O35, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL012.XX2	19	2450	129	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL022.XX2	19	2600	137	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL042.XX2	26	3350	129	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL052.XX2	26	3550	137	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL072.XX2	36	4400	122	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
13033X.XL082.XX2	36	4700	131	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED S - optiques O36, O37, O38, O39, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL102.XX2	35	4900	140	3000	>70	2,8/97,2	-40 ... +50
13033X.XL112.XX2	35	5250	150	4000	>70	2,8/97,2	-40 ... +50
13033X.XL132.XX2	49	6600	135	3000	>70	2,8/97,2	-40 ... +45
13033X.XL142.XX2	49	7050	144	4000	>70	2,8/97,2	-40 ... +45

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Veuillez 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.

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%.

13033 . L012 . 2

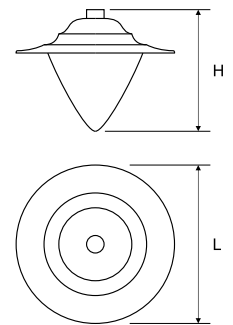
- Type d'optique
- 15 O32 - les zones piétonnes
 - 16 O33 - les aires de loisirs
 - 17 O34 - pour les parcs et les parkings
 - 18 O35 - les pistes cyclables
 - 19 O36 - les zones piétonnes
 - 20 O37 - les aires de loisirs
 - 21 O38 - pour les parcs et les parkings
 - 22 O39 - les pistes cyclables
- Type d'équipement
- 5 ED
 - 3 DALI
- Couleur
- 2 gris
 - 5 graphite

Code	Dimensions [mm] LH	Dimensions de découpe [mm] ØS	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED S - optiques O32, O33, O34, O35, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000					
13033X.XL012.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL022.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL042.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL052.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL072.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL082.XX2	561 426	42	12	1	4,9

Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED S - optiques O36, O37, O38, O39, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000

13033X.XL102.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL112.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL132.XX2	561 426	42	12	1	4,9
13033X.XL142.XX2	561 426	42	12	1	4,9

PLUS D'IMAGES



ACCESSOIRES



■ 150245.01095
□ 150242.01094

Volet pour luminaires AVENIDA HERITAGE LED



150170.01135

AVENIDA HERITAGE LED S/AVENIDA HERITAGE LENS LED S modèle

COURBES DE LUMIÈRE

130332.5L012.152

130332.5L012.162

130332.5L012.172

130332.5L012.182

130332.5L102.192

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Veuillez 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.

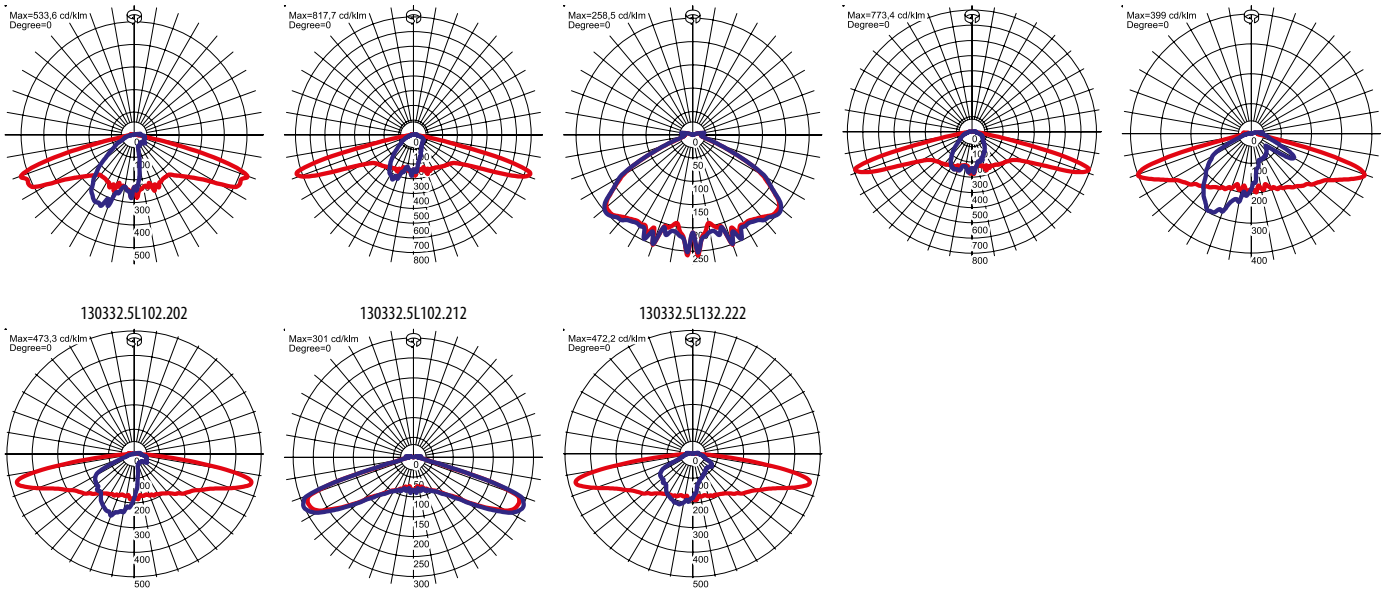
Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

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

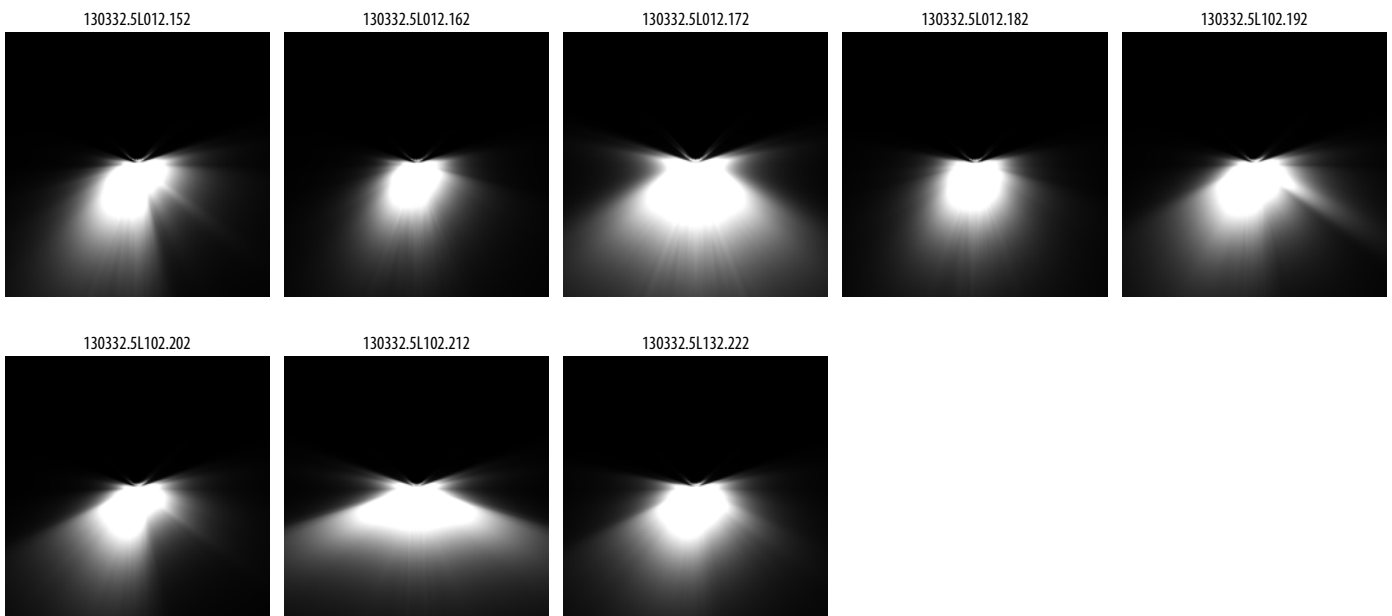
Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

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

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



FAÇON D'ÉCLAIRAGE



Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

Veuillez 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.

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.

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