

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

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage: sur un pilier ø60/76mm, utilisant le support de montage (inclus), suspendu sur un tube de montage de diamètre ø42, caténaire, sur un câble de ø6-15mm de diamètre

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 6 m (Classe II) - Version P, luminaire équipé d'un fil de 4x1,5 mm² d'une longueur de 6 m (Classe II) - Version P, 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, luminaire équipé d'un fil de 2x1,5 mm² d'une longueur de 80 cm - Version C, luminaire équipé d'un fil de 4x1,5 mm² d'une longueur de 80 cm - Version C

DONNÉES OPTIQUE

Répartition de la lumière: omnidirectionnel, symétrique-elliptique

Façon d'éclairage: direct

Type d'optique: diffuseur, 018 - les zones piétonnes, 019

- les aires de loisirs, 020 - pour les parcs et les parkings,

021 - les pistes cyclables, 022 - les zones piétonnes, 023

- les aires de loisirs, 024 - pour les parcs et les parkings,

025 - les pistes cyclables, 032 - les zones piétonnes, 033

- les aires de loisirs, 034 - pour les parcs et les parkings,

035 - les pistes cyclables, 036 - les zones piétonnes, 037

- les aires de loisirs, 038 - pour les parcs et les parkings,

039 - les pistes cyclables

ULOR / DLOR: 2/98, 2,3/97,7, 2,2/97,8, 2,5/97,5, 2,6/97,4,

2,7/97,3, 1,8/98,2, 3,2/96,8, 1,9/98,1, 3/97, 2,1/97,9,

2,9/97,1, 2,4/97,6, 3,6/96,4, 2,8/97,2, 3,8/96,2, 2,3/97,8

DONNÉES GÉNÉRALES

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

Informations supplémentaires: groupe à risque photobiologique RGO

Autres remarques: le poteau ne fait pas partie du luminaire

Garantie: 5 ans

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



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 LED P, Durée de vie des LED [h]: (L80B10) 100 000							
13032X.XL012.011	19	2350	124	3000	>80	2/98	-40 ... +55
13032X.XL022.011	19	2500	132	4000	>80	2/98	-40 ... +55
13032X.XL042.011	27	3350	124	3000	>80	2,3/97,7	-40 ... +55
13032X.XL052.011	27	3500	130	4000	>80	2,3/97,7	-40 ... +55
13032X.XL072.011	34	4250	125	3000	>80	2,2/97,8	-40 ... +50
13032X.XL082.011	34	4400	129	4000	>80	2,2/97,8	-40 ... +50
Type: AVENIDA HERITAGE LED S, Durée de vie des LED [h]: (L80B10) 100 000							
13032X.XL012.012	19	2350	124	3000	>80	2,5/97,5	-40 ... +55

Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

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.

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 peuvent être trouvées dans la section «DOWNLOAD» du site Web de LUG pour le luminaire particulier.

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 LED S, Durée de vie des LED [h]: (L80B10) 100 000							
13032X.XL022.012	19	2500	132	4000	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL042.012	27	3350	124	3000	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL052.012	27	3500	130	4000	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL072.012	34	4250	125	3000	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
13032X.XL082.012	34	4400	129	4000	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
Type: AVENIDA HERITAGE LED C, Durée de vie des LED [h]: (L80B10) 100 000							
13032X.XL012.013	19	2350	124	3000	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL022.013	19	2500	132	4000	>80	2,5/97,5	-40 ... +55
13032X.XL042.013	27	3350	124	3000	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL052.013	27	3500	130	4000	>80	2,6/97,4	-40 ... +55
13032X.XL072.013	34	4250	125	3000	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
13032X.XL082.013	34	4400	129	4000	>80	2,7/97,3	-40 ... +50
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED P - optiques O18, O19, O20, O21, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL012.XX1	18	2200	122	3000	>70	2,3/97,7	-40 ... +55
13033X.XL022.XX1	18	2300	128	4000	>70	2,3/97,7	-40 ... +55
13033X.XL042.XX1	25	3000	120	3000	>70	2,3/97,7	-40 ... +55
13033X.XL052.XX1	25	3200	128	4000	>70	2,3/97,7	-40 ... +55
13033X.XL072.XX1	35	4000	114	3000	>70	3/97	-40 ... +50
13033X.XL082.XX1	35	4200	120	4000	>70	3/97	-40 ... +50
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED P - optiques O22, O23, O24, O25, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL102.XX1	35	4450	127	3000	>70	2,2/97,8	-40 ... +50
13033X.XL112.XX1	35	4600	131	4000	>70	2,2/97,8	-40 ... +50
13033X.XL132.XX1	49	6050	123	3000	>70	3,6/96,4	-40 ... +45
13033X.XL142.XX1	49	6350	130	4000	>70	3,6/96,4	-40 ... +45
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
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED C - optiques O32, O33, O34, O35, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL012.XX3	19	2450	129	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL022.XX3	19	2600	137	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL042.XX3	26	3350	129	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL052.XX3	26	3550	137	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +55
13033X.XL072.XX3	36	4400	122	3000	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
13033X.XL082.XX3	36	4700	131	4000	>70	2,9/97,1	-40 ... +50
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED C - optiques O36, O37, O38, O39, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000							
13033X.XL102.XX3	35	4900	140	3000	>70	2,8/97,2	-40 ... +50
13033X.XL112.XX3	35	5250	150	4000	>70	2,8/97,2	-40 ... +50
13033X.XL132.XX3	49	6600	135	3000	>70	2,8/97,2	-40 ... +45
13033X.XL142.XX3	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.

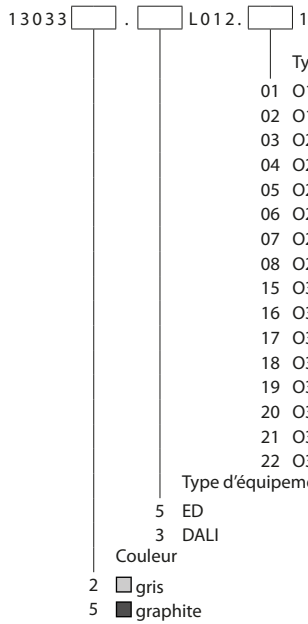
Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

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.

Les valeurs ULR et CIE peuvent être trouvées dans la section «DOWNLOAD» du site Web de LUG pour le luminaire particulier.



Le luminaire est disponible en trois options de montage (type : C, P, S) et avec une émission lumineuse omnidirectionnelle et directionnelle. Pour choisir un type de luminaire spécifique, veuillez vous référer au tableau des codes.

L'arbre de sélection affiché indique l'emplacement des champs «XX» dans le code (sur la base des variantes de LENS). Les variantes omnidirectionnelles (début du code : «13032...») sont en outre caractérisées uniquement par la couleur choisie.

Code	Dimensions [mm] L H	Dimensions de découpe [mm] ØS	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
Type: AVENIDA HERITAGE LED P, Durée de vie des LED [h]: (L80B10) 100 000					
13032X.XL012.011	561 570	76	12	1	6,2
13032X.XL022.011	561 570	76	12	1	6,2
13032X.XL042.011	561 570	76	12	1	6,2
13032X.XL052.011	561 570	76	12	1	6,2
13032X.XL072.011	561 570	76	12	1	6,2
13032X.XL082.011	561 570	76	12	1	6,2

Type: AVENIDA HERITAGE LED S, Durée de vie des LED [h]: (L80B10) 100 000					
13032X.XL012.012	561 426	42	12	1	4,9
13032X.XL022.012	561 426	42	12	1	4,9
13032X.XL042.012	561 426	42	12	1	4,9
13032X.XL052.012	561 426	42	12	1	4,9
13032X.XL072.012	561 426	42	12	1	4,9
13032X.XL082.012	561 426	42	12	1	4,9

Type: AVENIDA HERITAGE LED C, Durée de vie des LED [h]: (L80B10) 100 000					
13032X.XL012.013	561 536	76	12	1	6,7
13032X.XL022.013	561 536	76	12	1	6,7
13032X.XL042.013	561 536	76	12	1	6,7
13032X.XL052.013	561 536	76	12	1	6,7
13032X.XL072.013	561 536	76	12	1	6,7
13032X.XL082.013	561 536	76	12	1	6,7

Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED P - optiques O18, O19, O20, O21, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000					
13033X.XL012.XX1	561 570	76	12	1	6,2
13033X.XL022.XX1	561 570	76	12	1	6,2
13033X.XL042.XX1	561 570	76	12	1	6,2
13033X.XL052.XX1	561 570	76	12	1	6,2
13033X.XL072.XX1	561 570	76	12	1	6,2

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.

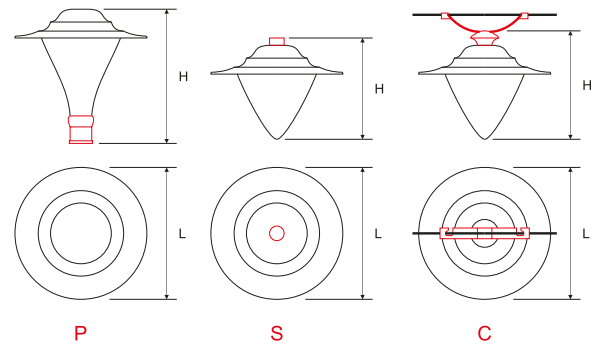
Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

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.

Les valeurs ULR et CIE peuvent être trouvées dans la section «DOWNLOAD» du site Web de LUG pour le luminaire particulier.



Code	Dimensions [mm] L H	Dimensions de découpe [mm] ØS	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED P - optiques O18, O19, O20, O21, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000					
13033X.XL082.XX1	561 570	76	12	1	6,2
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED P - optiques O22, O23, O24, O25, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000					
13033X.XL102.XX1	561 570	76	12	1	6,2
13033X.XL112.XX1	561 570	76	12	1	6,2
13033X.XL132.XX1	561 570	76	12	1	6,2
13033X.XL142.XX1	561 570	76	12	1	6,2
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
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED C - optiques O32, O33, O34, O35, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000					
13033X.XL012.XX3	561 536	42	12	1	6,7
13033X.XL022.XX3	561 536	76	12	1	6,7
13033X.XL042.XX3	561 536	76	12	1	6,7
13033X.XL052.XX3	561 536	76	12	1	6,7
13033X.XL072.XX3	561 536	42	12	1	6,7
13033X.XL082.XX3	561 536	76	12	1	6,7
Type: AVENIDA HERITAGE LENS LED C - optiques O36, O37, O38, O39, Durée de vie des LED [h]: (L90B10) 100 000					
13033X.XL102.XX3	561 536	76	12	1	6,7
13033X.XL112.XX3	561 536	76	12	1	6,7
13033X.XL132.XX3	561 536	76	12	1	6,7
13033X.XL142.XX3	561 536	42	12	1	6,7

PLUS D'IMAGES



AVENIDA Heritage LED S



AVENIDA Heritage LED C

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.

Les valeurs ULR et CIE peuvent être trouvées dans la section «DOWNLOAD» du site Web de LUG pour le luminaire particulier.

ACCESSOIRES



■ 150175.00982
□ 150172.00966

Couverture masquage ø60 mm



150170.01022

AVENIDA HERITAGE LED C/AVENIDA
HERITAGE LENS LED C - 2 connecteurs de
terrain IP68

150170.01024

AVENIDA HERITAGE LED C/AVENIDA
HERITAGE LENS LED C - 4 connecteurs de
terrain IP68



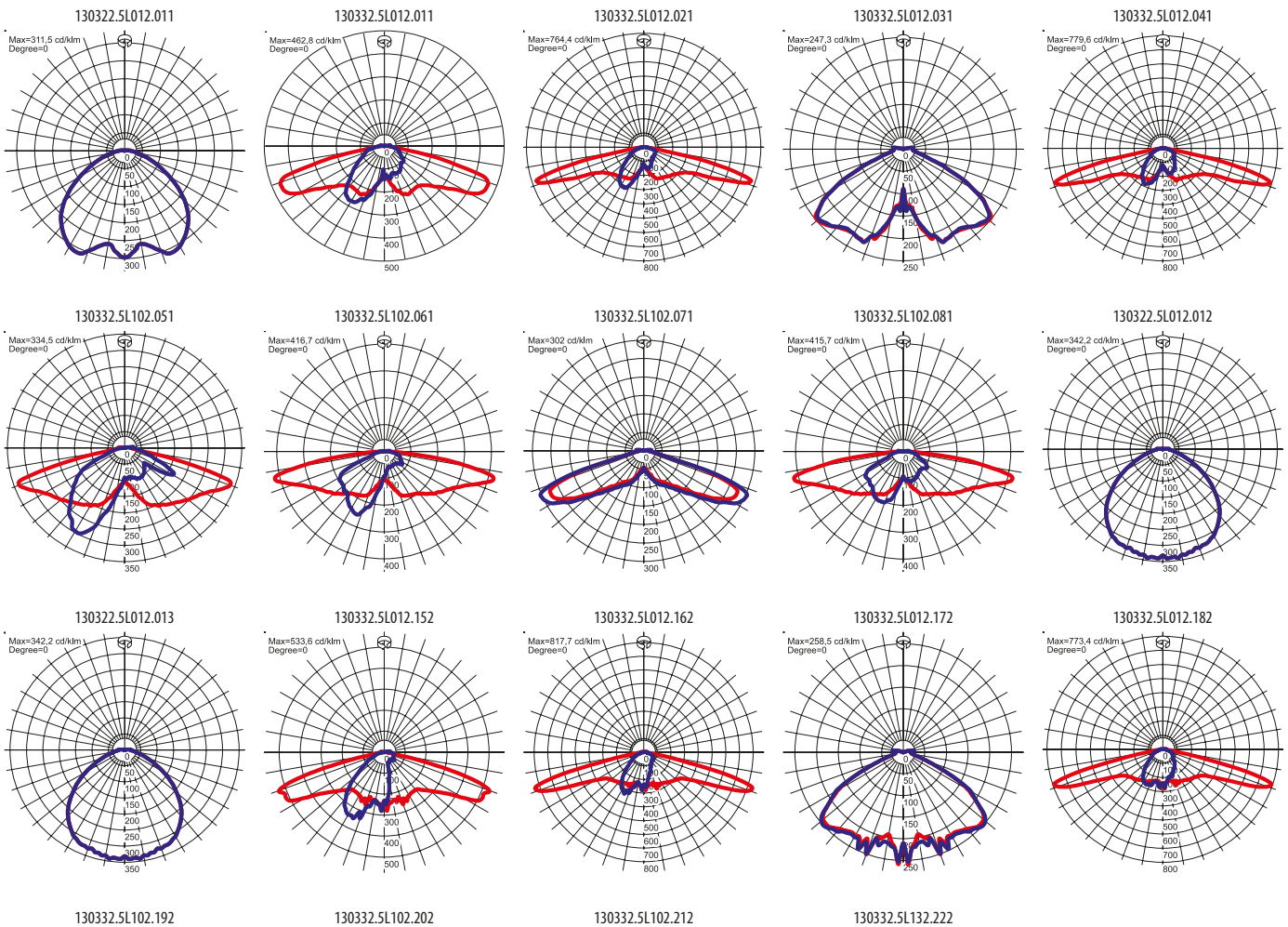
■ 150245.01095
□ 150242.01094

Volet pour luminaires AVENIDA
HERITAGE LED

150170.01135

AVENIDA HERITAGE LED S/AVENIDA
HERITAGE LENS LED S modèle

COURBES DE LUMIÈRE



Tolérance flux lumineux +/- 10%.

Tolérance de puissance +/- 5%.

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.

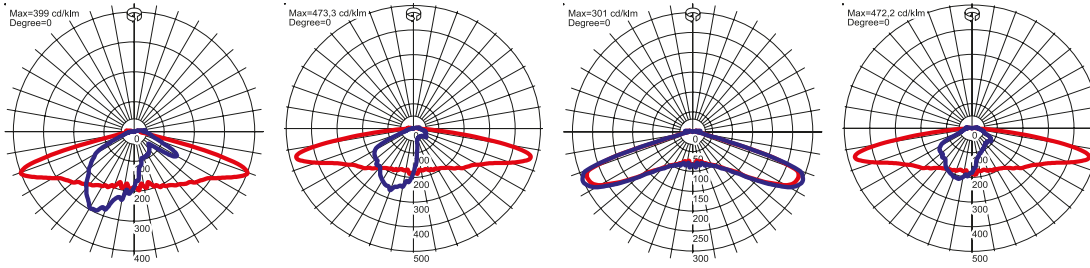
Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web www.luglightfactory.fr

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.

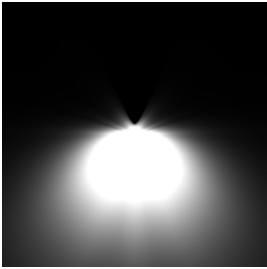
Les plages de température de fonctionnement s'appliquent uniquement aux luminaires utilisés dans l'environnement extérieur.

Les valeurs ULR et CIE peuvent être trouvées dans la section «DOWNLOAD» du site Web de LUG pour le luminaire particulier.

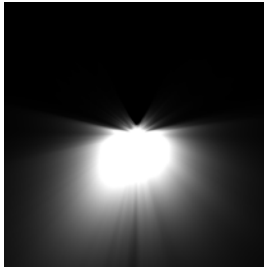


FAÇON D'ÉCLAIRAGE

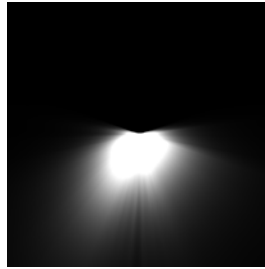
130332.5L012.011



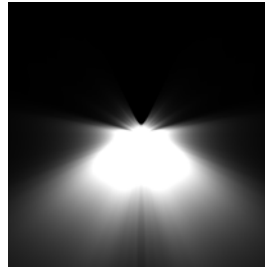
130332.5L012.011



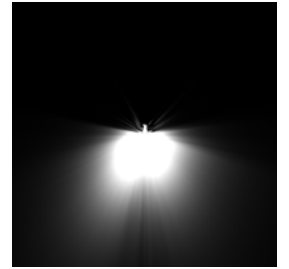
130332.5L012.021



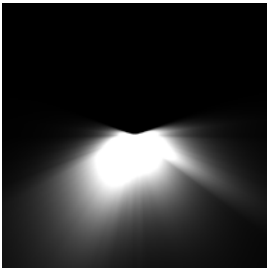
130332.5L012.031



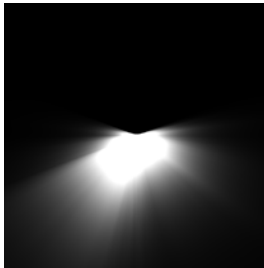
130332.5L012.041



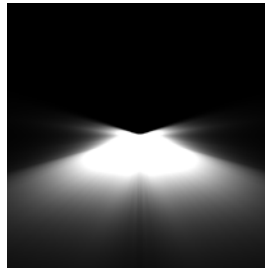
130332.5L102.051



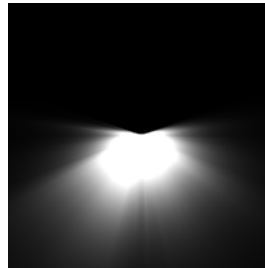
130332.5L102.061



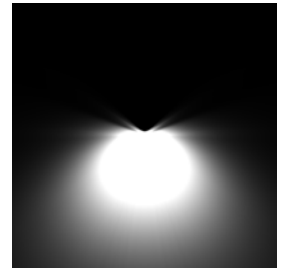
130332.5L102.071



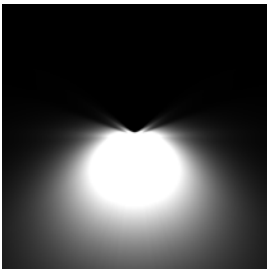
130332.5L102.081



130332.5L012.012



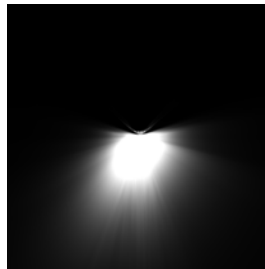
130332.5L012.013



130332.5L012.152



130332.5L012.162



130332.5L012.172



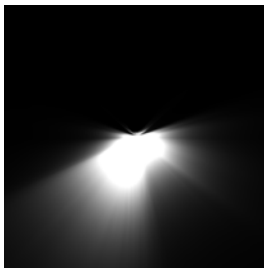
130332.5L012.182



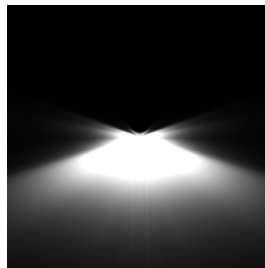
130332.5L102.192



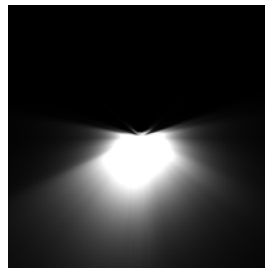
130332.5L102.202



130332.5L102.212



130332.5L132.222



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.

Les valeurs ULR et CIE peuvent être trouvées dans la section «DOWNLOAD» du site Web de LUG pour le luminaire particulier.