

LUMINAIRES LED



FONTES DE PARIS
ILLUMINATION DES VILLES DU MONDE

SOMMAIRE

Luminaires Style

Valberg	3
Saint Jean	4
R1 et R2	5
Arches	6
Talisse	7
Talia	8

Luminaires Fonctionnels

Borgo	9
Helmet	10
Quantic 500	11
Quantic Calice	12
Bell	13
LedRose	14
KJ Led	15
Urbana	16



VALBERG LED



Matériau

Luminaire Acier inoxydable, Cuivre ou Laiton
 Protection Bord de Mer (Résist sur demande)

Aspect

Forme 4 faces
 Finition vasque Transparente, blanc diffusant, givré ou gouttes d'eau

Fixation

Top sur 3/4" GAZ Mâle
 Sommitale 3/4" GAZ Mâle

Finition

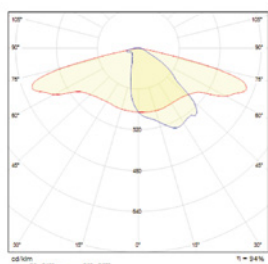
Inox peint RAL au choix

Optique

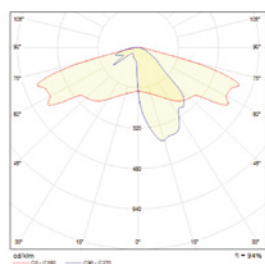
Type Module 12, 24 ou 36 LEDs
 Temp de couleur 3000 ou 4000°K



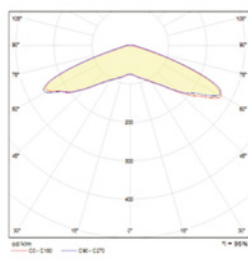
Optique STD pour les exigences des rues et routes



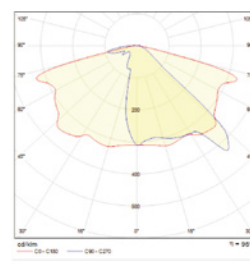
Optique RET pour les exigences des rues et routes



Optique CIRC pour les places, les parking et les cheminements piétons



Optique RLA pour les exigences des rues et routes



ST JEAN LED



Vasque gouttes d'eau



Matériau

Luminaire : Cuivre et Bronze ou Inox peint
 Protection : Bord de Mer (Resist sur demande)

Aspect

Forme : Hexagonale
 Finition vasque : Transparente, blanc diffusant, givré ou gouttes d'eau

Fixation

Top : sur 3/4" GAZ Mâle
 Sommitale : 3/4" GAZ Mâle

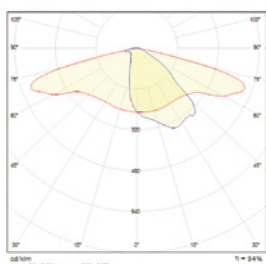
Finition

Inox peint : RAL au choix
 Cuivre et Bronze : Patiné ou patiné vernis

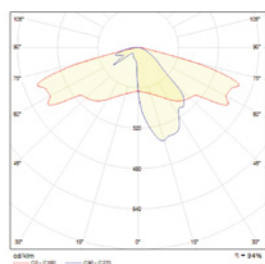
Optique

Type : Module 12, 24, 36 ou 48 LEDs
 Temp de couleur : 3000 ou 4000°K

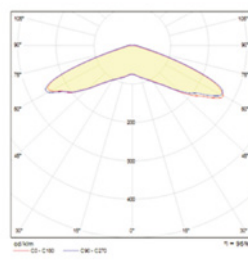
Optique STD pour les exigences des rues et routes



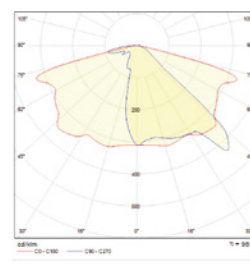
Optique RET pour les exigences des rues et routes



Optique CIRC pour les places, les parking et les cheminements piétons



Optique RLA pour les exigences des rues et routes



R1 LED & R2 LED



R2



R1

Matériau

Luminaire
Protection

Cuivre et Bronze ou Aluminium peint
Bord de Mer (Resist sur demande)

Aspect

Forme
Finition vasque

Cylindrique
Transparente, blanc
diffusant, givré
ou gouttes d'eau

Fixation

Top
Sommitale

sur 3/4" GAZ Mâle
3/4" GAZ Mâle

Finition

Inox peint
Cuivre et Bronze

RAL au choix
Patiné ou patiné vernis

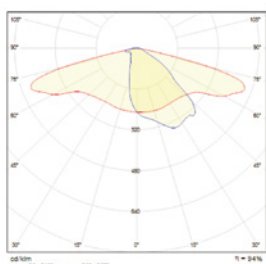
Optique

Type
Temp de couleur

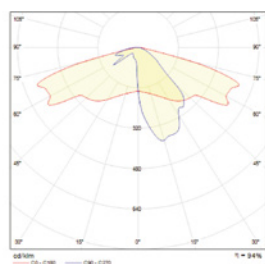
Module 12, 24, 36 ou 48 LEDs
3000 ou 4000°K



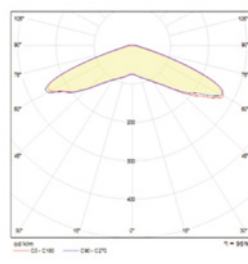
Optique STD pour les
exigences des rues et routes



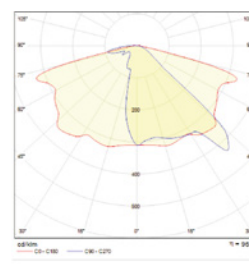
Optique RET pour les
exigences des rues et routes



Optique CIRC pour les
places, les parking et les
cheminements piétons



Optique RLA pour les
exigences des rues et routes



ARCHES LED



Modèle GM
Finition cuivre patiné



Modèle PM
Finition aluminium peint



Matériau

Luminaire Aluminium peint, Cuivre patiné ou patiné verni

Protection

Bord de Mer (Resist sur demande)

Aspect

Forme Cylindrique
Finition vasque Transparente

Fixation

Sommitale 3/4" GAZ Mâle

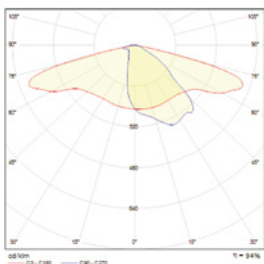
Finition

Aluminium peint RAL au choix
Cuivre Cuivre patiné ou patiné verni

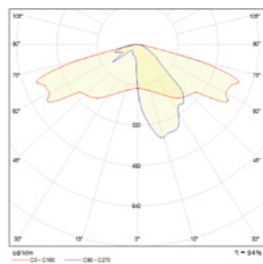
Optique

Type Module 12, 24 ou 36 LEDs
Temp de couleur 2200, 2700 ou 3000°K

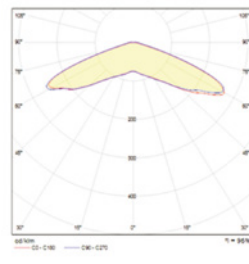
Optique STD pour les exigences des rues et routes



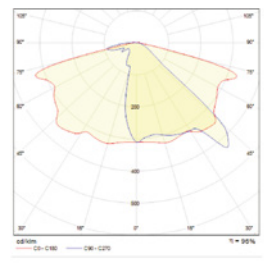
Optique RET pour les exigences des rues et routes



Optique CIRC pour les places, les parking et les cheminements piétons



Optique RLA pour les exigences des rues et routes



TALISSE LED



Matériau

Luminaire : Inox peint
 Protection : Bord de Mer (Resist sur demande)

Aspect

Forme : Carrée
 Finition vasque : Transparente, blanc diffusant

Fixation

Top : sur 3/4" GAZ Mâle
 Sommitale : 3/4" GAZ Mâle

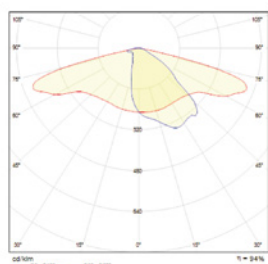
Finition

Inox peint : RAL au choix

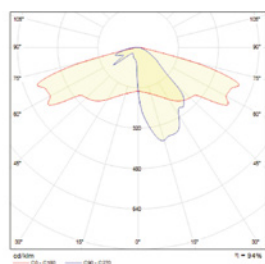
Optique

Type : Module 12, 24,36 ou 48 LEDs
 Temp de couleur : 3000 ou 4000°K

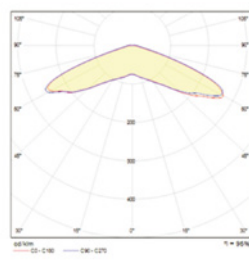
Optique STD pour les exigences des rues et routes



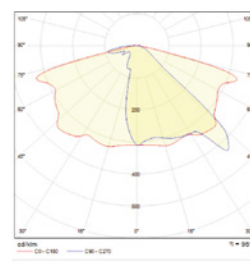
Optique RET pour les exigences des rues et routes



Optique CIRC pour les places, les parking et les cheminements piétons



Optique RLA pour les exigences des rues et routes



TALIA LED



Matériau

Luminaire
Protection

Inox peint
Bord de Mer (Resist sur demande)

Aspect

Forme

Carrée

Fixation

Sommitale

3/4" GAZ Mâle

Finition

Inox peint

RAL au choix

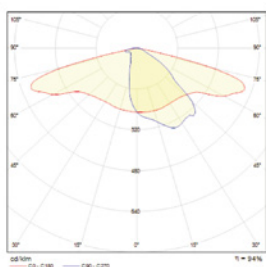
Optique

Type
Temp de couleur

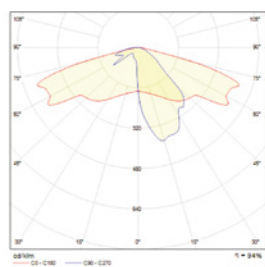
Module 12, 24,36 ou 48 LEDs
3000 ou 4000°K



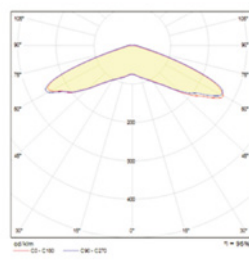
Optique STD pour les exigences des rues et routes



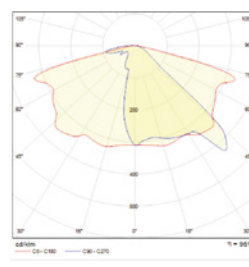
Optique RET pour les exigences des rues et routes



Optique CIRC pour les places, les parking et les cheminements piétons



Optique RLA pour les exigences des rues et routes



BORGO LED

Classic four sided lantern with state-of-art LED technology for modern requirements. Ideal solution for squares, parks, gardens, avenues and streets.

Fixed in hanging position (1" GAS male attachment) or on top pole (poles with top diameter of 60 mm).

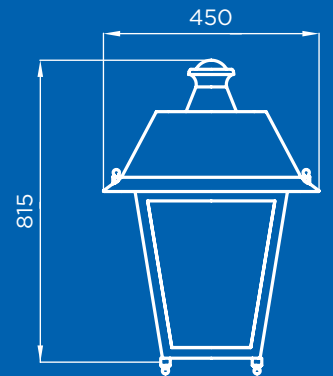
Lanterne classique quatre faces avec technologie LED dernière génération. Idéale pour les squares, parcs, jardins, avenues et rues.

Fixation suspendue (attache mâle GAS 1") ou en tête de mât (mâts de diamètre 60 mm).

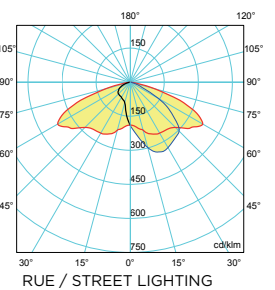
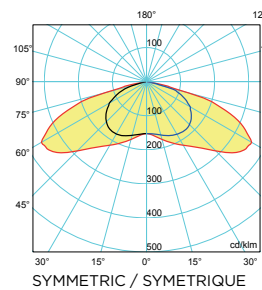
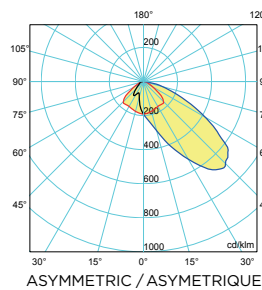


LED TECHNOLOGY
URBAN DECOR LIGHTING

TECHNOLOGIE LED
DECOR URBAIN



PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE



Power from Puissance de	21W → 90W
Optic configurations Configuration optique:	GLE01
See page n. Voir page n°	112
Manufactured according to: Conforme aux normes:	CEI/EN 60598-1 CEI/EN 60598-2-03 EN 62471 EN 55015 EN 62031 UNI11356



HELMET LED

Street light with a modern design, ideal for all kinds of urban decor. Fixed in hanging position. 1" GAS male attachment.

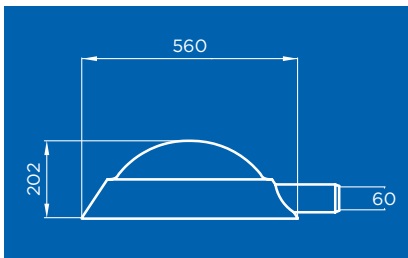
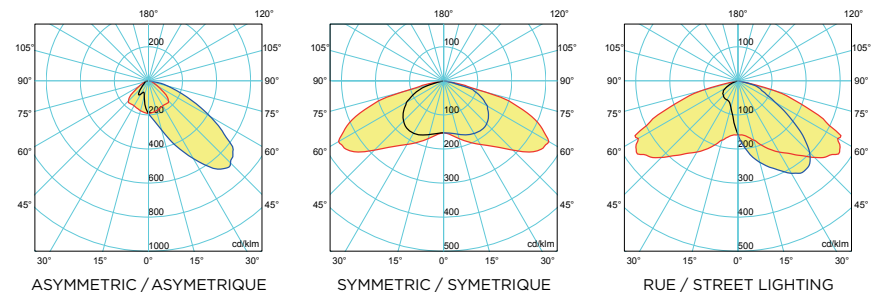
Canopy and frame in die cast aluminium. Closure of the optic compartment with hardened flat or curved glass, 5 mm thick. Painted with polyester powder polymerized in oven at 200° C.

Luminaire urbain au design moderne. Ideal pour tout type de décor urbain. Fixation en position suspendue. Attache GAS 1".

Capot et structure en aluminium moulé sous pression. Fermeture du bloc optique par un verre trempé plat ou incurvé de 5 mm d'épaisseur. Peinture à la poudre de polyester polymérisée au four à 200 ° C



PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE



Power from Puissance de	21W → 90W
Optic configurations Configuration optique:	GLE01
See page n. Voir page n°	112
Manufactured according to: Conforme aux normes:	CEI/EN 60598-1 CEI/EN 60598-2-03 EN 62471 EN 55015 EN 62031 UNI11356



QUANTICA 500 LED

Light fixture with a plain design, extremely functional and versatile, suitable for all sceneries of urban décor.

Fixed on curved pole (maximum diameter 60 mm), suspended (1" GAS joint) or catenary suspended.

Luminaire avec un design sobre, très fonctionnel et polyvalent, convient à tout type de décor urbain.

Montage en tête de mât (diamètre maximum de 60 mm), suspendu (joint GAS 1") ou sur caténaire.



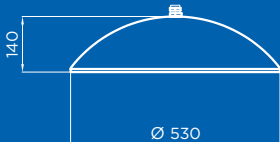
LED TECHNOLOGY
URBAN DECOR LIGHTING

TECHNOLOGIE LED
DECOR URBAIN

CURVED POLE / MÂT INCURVÉ



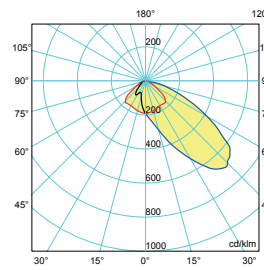
SUSPENDED / SUSPENDUE



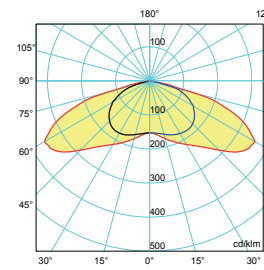
LAYING MOUNTED / LATERAL



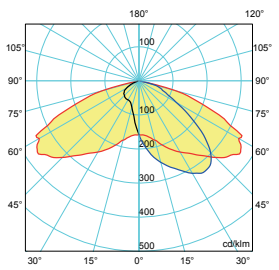
PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE



ASYMMETRIC / ASYMETRIQUE



SYMMETRIC / SYMETRIQUE



RUE / STREET LIGHTING



Power from Puissance de	21W → 90W
Optic configurations Configuration optique:	GLE01
See page n. Voir page n°	112
Manufactured according to: Conforme aux normes:	CEI/EN 60598-1 CEI/EN 60598-2-03 EN 62471 EN 55015 EN 62031 UNI11356



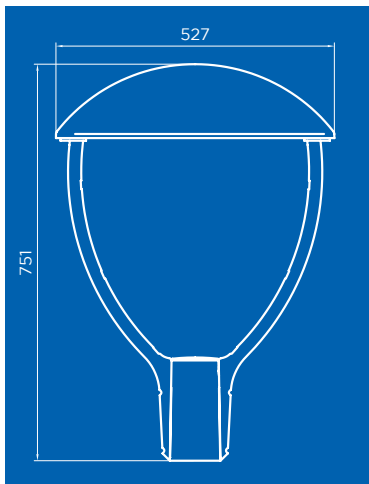
QUANTICA CALICE LED

LED TECHNOLOGY
URBAN DECOR LIGHTING

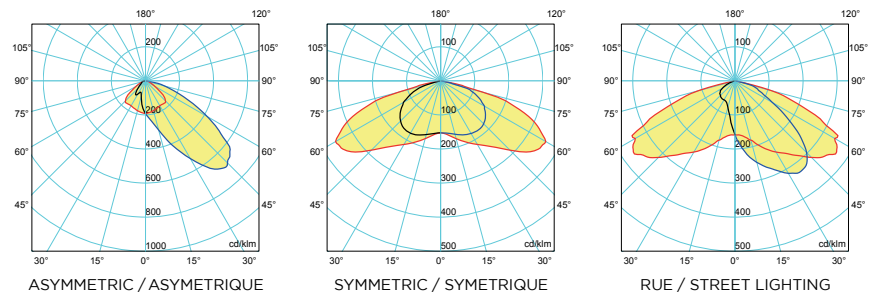
TECHNOLOGIE LED
DECOR URBAIN

Light fitting with two supporting arms mounted at top pole, with a modern and simple design. Suitable for lighting parks and gardens, parking areas and squares. Fixed on top pole (maximum diameter 80 mm).

Luminaire avec deux bras de liaison se rejoignant en hauteur, avec un design moderne et simple. Convient pour l'éclairage de parcs, jardins, aires de parkings et squares. Montage en tête de mât (diamètre maximum de 80 mm).



PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE



CE

Power from Puissance de	21W → 90W
Optic configurations Configuration optique:	GLE01
See page n. Voir page n°	112
Manufactured according to: Conforme aux normes:	CEI/EN 60598-1 CEI/EN 60598-2-03 EN 62471 EN 55015 EN 62031 UNI11356



BELL LED

Street light with a classic design, ideal for all kinds of urban decor. Fixed in hanging position. 1" GAS male attachment.

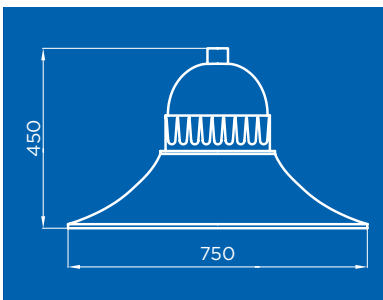
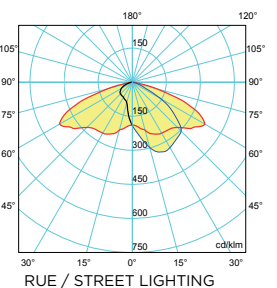
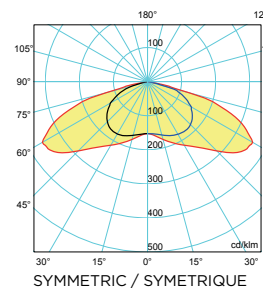
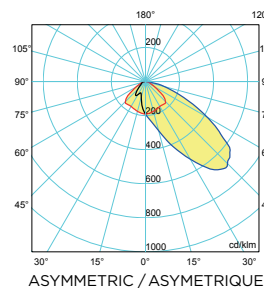
Canopy and frame in die cast aluminium. Closure of the optic compartment with hardened flat or curved glass, 5 mm thick. Painted with polyester powder polymerized in oven at 200° C.

Luminaire classique idéal pour tous types de décor urbain. Fixation en position suspendue. Attache mâle GAS 1".

Capot et structure en aluminium moulé. Fermeture du bloc optique par un verre trempé plat ou incurvé de 5 mm d'épaisseur. Peinture à la poudre de polyester polymérisée au four à 200 ° C.



PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE

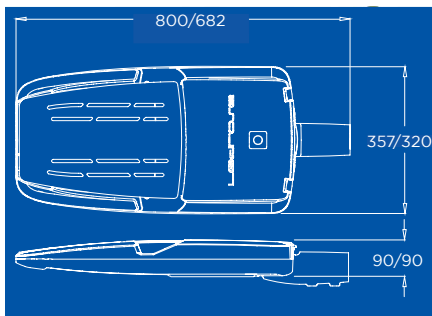


Power from Puissance de	21W → 90W
Optic configurations Configuration optique:	GLE01
See page n. Voir page n°	112
Manufactured according to: Conforme aux normes:	CEI/EN 60598-1 CEI/EN 60598-2-03 EN 62471 EN 55015 EN 62031 UNI11356

LEDROSE

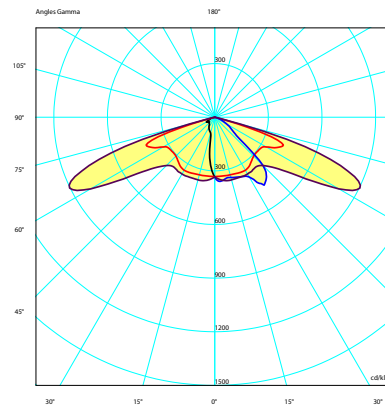
Un design innovant et intemporel avec en option un déflecteur positionné sur le dessus de l'appareil afin de prévenir l'accumulation de poussière, de sable, de feuilles ou de déjections animales

An innovative and timeless design with an optional deflector positioned on top of the fixture to prevent accumulation of dust, sand, leaves or animal waste.

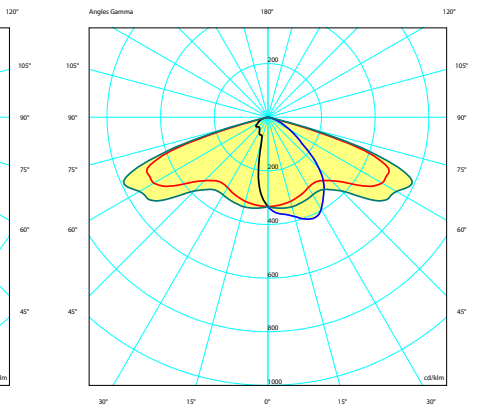


PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE

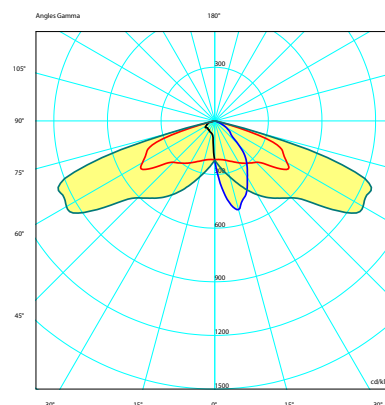
Route standard
Standard road



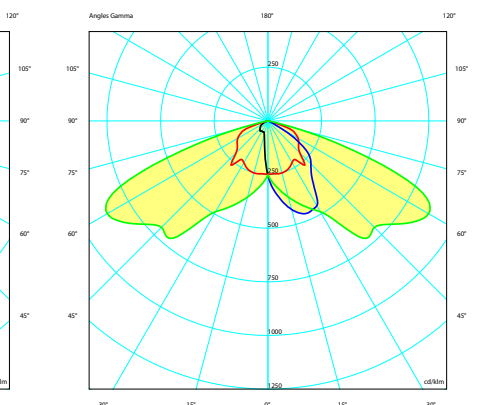
Route large
Wide road



Route étroite, piste cyclable
Narrow road, cycling path



Flux arrière contrôlé
Backlight control



Power from Puissance de	13 / 199 W
Optic configurations Configuration optique:	
See page n. Voir page n°	
Manufactured according to: Conforme aux normes:	CEI/EN 60598-1 CEI/EN 60598-2-03 EN 62471 EN 55015 EN 62031 UNI11356

KJ LED

Design épuré

(création studio
Stephane Chapelet)

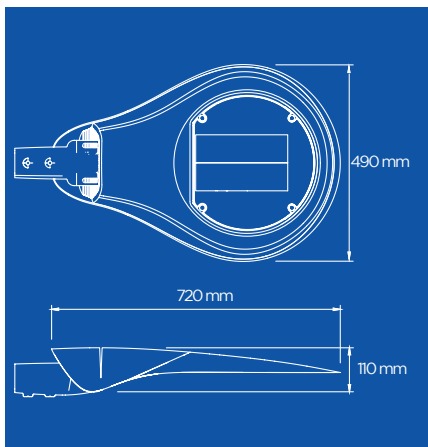
Concept
Fontes de Paris

Entièrement
assemblé en France

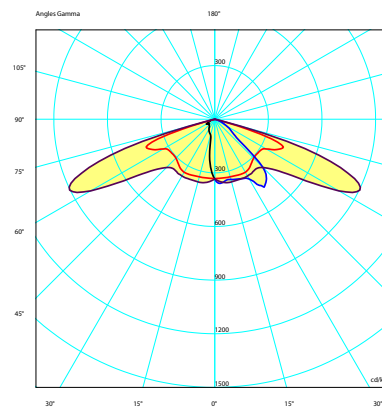
Compartiment
appareillage séparé



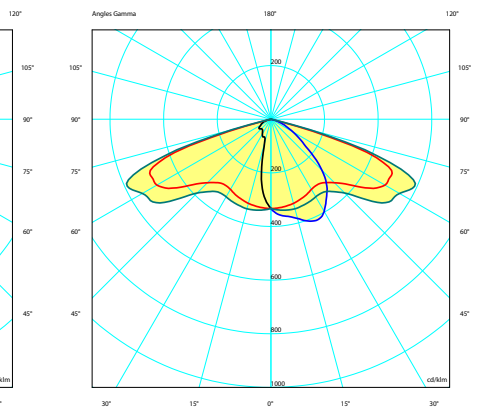
PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE



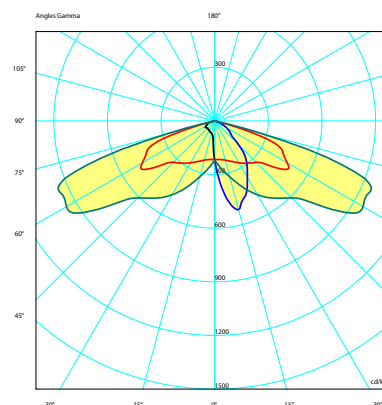
Route standard
Standard road



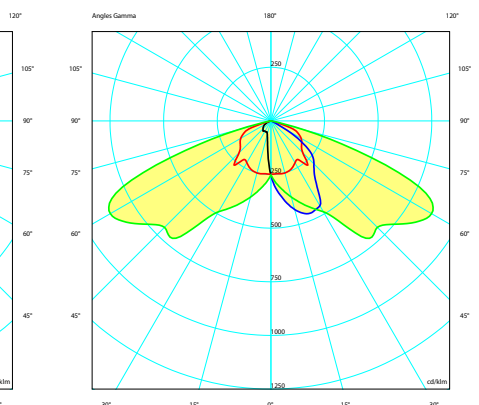
Route large
Wide road



Route étroite, piste cyclable
Narrow road, cycling path



Flux arrière contrôlé
Backlight control



Power from Puissance de	13 / 108 W
Optic configurations Configuration optique:	
See page n. Voir page n°	
Manufactured according to: Conforme aux normes:	CEI/EN 60598-1 CEI/EN 60598-2-03 EN 62471 EN 55015 EN 62031 UNI11356

URBANA

Luminaire porté IP 66
Base en fonte d'aluminium
Diffuseur polycarbonate
traité anti-UV
Chapeau PA 6.6 renforcé

Montage en top de mat
Diam. 60 ou 76 mm

Puissance
16 LEDs 4050 lumen / 36 Watts

Température de couleur
3000 ou 4000 k

Puissance disponible
De 20 à 50 W

Idéal pour le remplacement
d'éclairages obsolètes type boule.

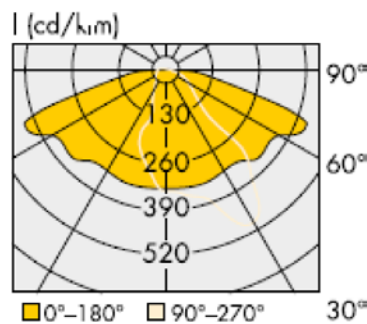
Éligible aux certificats
aux économies d'énergie.



PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE

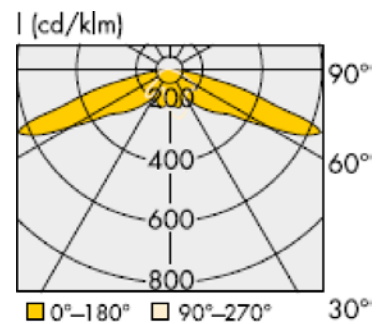
Optique RLA

Pour les exigences
des rues et routes



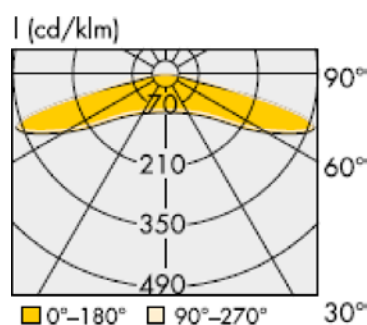
Optique RET

Route étroite, piste cyclable



Optique CIR

Pour les places, les parking
et les cheminements piétons



Power from Puissance de	17 / 53W
Optic configurations Configuration optique:	
See page n. Voir page n°	
Manufactured according to: Conforme aux normes:	CEI/EN 60598-1 CEI/EN 60598-2-03 EN 62471 EN 55015 EN 62031 UNI11356



FONTES DE PARIS

ILLUMINATION DES VILLES DU MONDE

