

ENSEMBLES  
**MINIME.**



CHRYSALIS



# MINIME.

Il existe des lieux de passage où la fonctionnalité prime et le design peut rester **simple, minimaliste**.

Vous trouverez dans cette offre deux réponses possible à cette nature d'espace :

- Avec les **Ensembles Minime** : l'éclairage doux de zones du type petites voiries, petits parkings, place, zones résidentielles, aires de jeux...
- Avec les **Ensembles Ultra minime** le balisage de chemin piétonnier ou de piste cyclable. Une alternative aux bornes d'éclairage qui maximise l'interdistance entre deux points lumineux, tout en minimisant l'impact visuel des supports dans le paysage.

**La collection Minime répond avec sobriété aux besoins de ces espaces et traite avec le même impératif l'éclairage et le design de l'ensemble.**



# COLLECTION MINIME.

Minime		p.
Minime TR	<i>Support cylindrique luminaire rectangle</i>	07
Minime CR	<i>Support carré luminaire rectangle</i>	11
Minime TD	<i>Support cylindrique luminaire rond</i>	17
Minime CD	<i>Support carré luminaire rond</i>	21
Ultra Minime		
Ultra Minime TE	<i>Support cylindrique luminaire Eko</i>	29
Ultra Minime CE	<i>Support carré luminaire Eko</i>	33



# MINIME<sup>TR</sup> .



CANDELABRE CYLINDRIQUE  
LUMINAIRE **RECTANGULAIRE**

✓ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



## MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Corps du luminaire en fonderie injectée 115x300mm
- Vasque verre serigraphié IK08
- Fixation en applique à 100mm du haut du mât, en fonderie d'aluminium
- Fût cylindrique en aluminium
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

## ZONE DE VENT

Ø 90mm	
3m	Toutes zones
4m	Toutes zones
5m	Zone 1 & 2
Autres sur demande	

## EQUIPEMENT

### • LUMINAIRE RECTANGULAIRE CLASSE II

#### • BLOC OPTIQUE IP66 :

- 1 PCB, 16LED ou équivalent
- Lentilles en PMMA
- Optiques au choix : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton.
- Tableau des flux sur demande
- Durée de vie pour le 3000K : 100 000 heures, L90B10
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700, 2200 et 1800K en option.
- Prééquipé usine

### • APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :

- Driver 50W programmable 3 plages de fonctionnement (dont un palier d'abaissement) programmation usine

### • CONNECTIQUE :

- Coffret avec bornier de raccordement et coupe circuit

### • CANDELABRE :

- Fût cylindrique Ø90mm
- Porte :
- Platine de fixation : Entraxe 200x200mm (trous spéciaux pour compenser les défauts de parallélisme du massif).

### • Tous nos composants sont certifiés ENEC



ENSEMBLE TOTALEMENT **PRÉMONTÉ USINE**  
POUR ACCELERER LA MISE EN OEUVRE SUR SITE.

#### COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Mât cylindrique en aluminium Ø90mm

Platine de fixation au sol entraxe 200x200mm.  
*Platine réglable pour compenser les écarts de parallélisme des massifs*

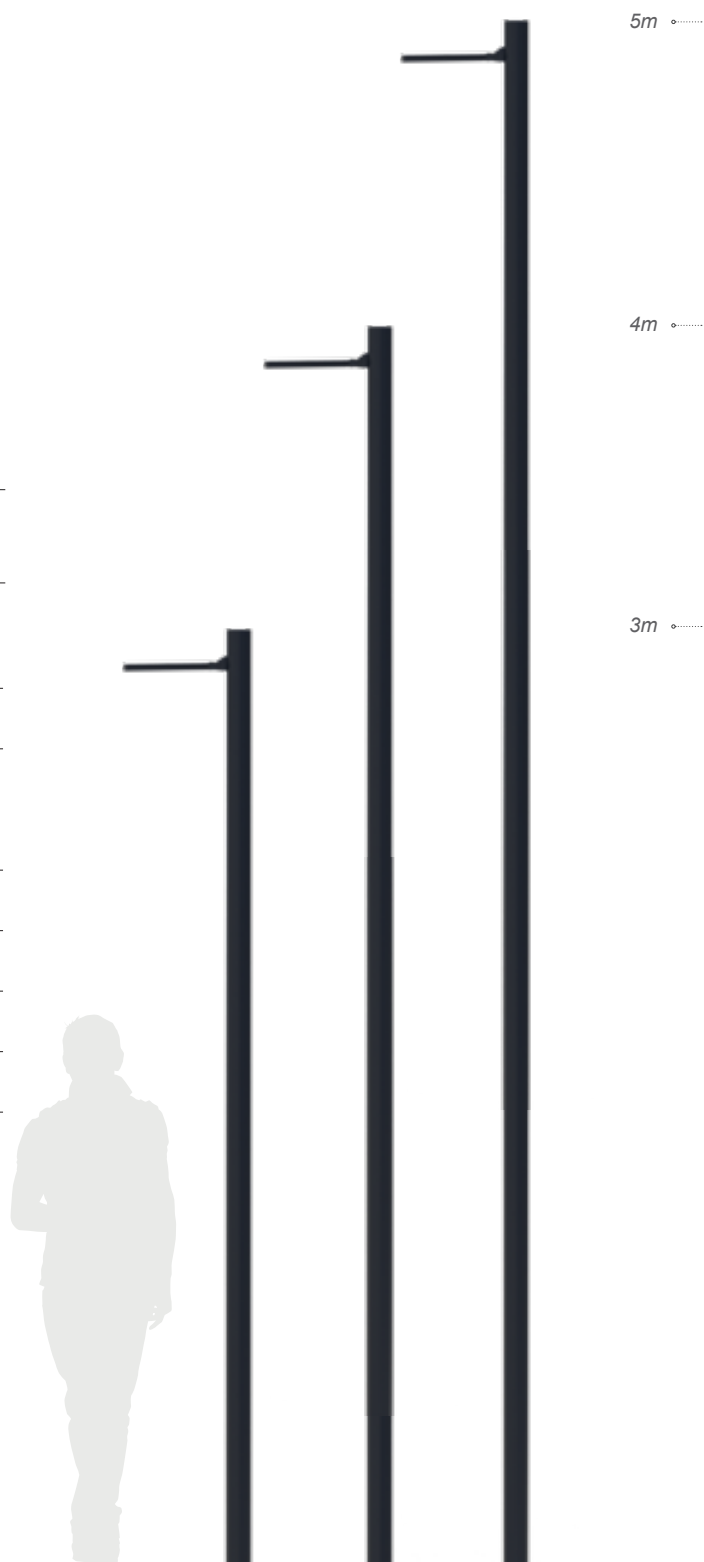
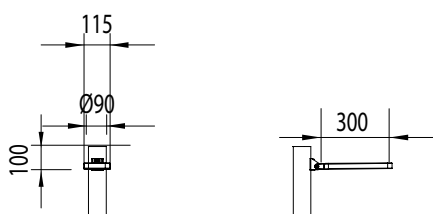
Fixation articulée

Luminaire rectangulaire

Coffret de raccordement intégré

Driver en pied de mât avec réglette de fixation

#### DIMENSIONS





# MINIME<sup>CR</sup> .



CANDELABRE CARRÉ  
LUMINAIRE **RECTANGULAIRE**

☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



## MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Corps du luminaire en fonderie injectée 115x300mm
- Vasque verre serigraphié IK08
- Fixation en applique à 100mm du haut du mât, en fonderie d'aluminium
- Fût carré en aluminium
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

## ZONE DE VENT

Carré 100mm	
3m	Toutes zones
4m	Zone 1.2.3.4

Autres sur demande

## EQUIPEMENT

### • LUMINAIRE RECTANGULAIRE CLASSE II

- **BLOC OPTIQUE IP66 :**
  - 1 PCB, 16LED ou équivalent
  - Lentilles en PMMA
  - Optiques au choix : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton.
  - Tableau des flux sur demande
  - Durée de vie pour le 3000K : 100 000 heures, L90B10
  - ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
  - Température de couleurs : 3000K en standard. 2700, 2200 et 1800K en option.
  - Prééquipé usine

### • APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :

- Driver 50W programmable 3 plages de fonctionnement (dont un palier d'abaissement) programmation usine

### • CONNECTIQUE :

- Coffret avec bornier de raccordement et coupe circuit

### • CANDELABRE :

- Fût carré 100x100mm
- Porte :
- Platine de fixation : Entraxe 200x200mm (trous spéciaux pour compenser les défauts de parallélisme du massif.

### • Tous nos composants sont certifiés ENEC

ENSEMBLE TOTALEMENT **PRÉMONTÉ USINE**  
POUR ACCELERER LA MISE EN OEUVRE SUR SITE.

#### COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Mât carré en aluminium 100x100mm

Platine de fixation au sol entraxe 200x200mm.  
*Platine réglable pour compenser les écarts de parallélisme des massifs*

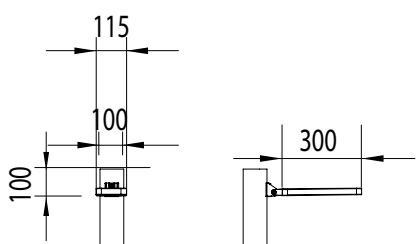
Fixation articulée

Luminaire rectangulaire

Coffret de raccordement intégré

Driver en pied de mât avec réglette de fixation

#### DIMENSIONS



5m

4m

3m

# SON LUMINAIRE.

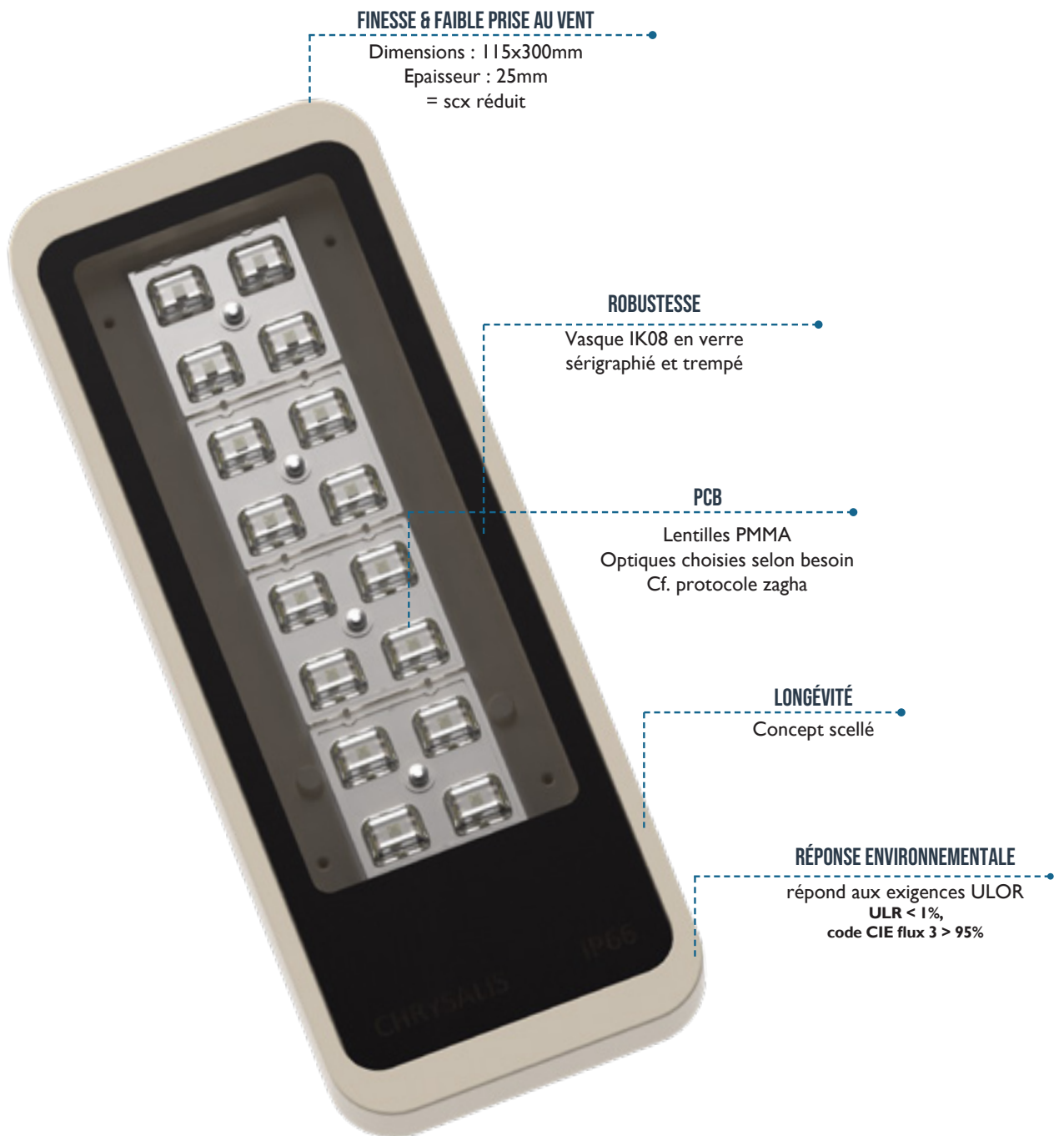


Corps en fonderie d'aluminium injectée avec verre scellé sérigraphié

Appareillage en pied de mât pour faciliter la maintenance

Précablage usine

Luminaire ultra plat, scx réduit



**FINESSE & FAIBLE PRISE AU VENT**

Dimensions : 115x300mm  
Epaisseur : 25mm  
= scx réduit

**ROBUSTESSE**

Vasque IK08 en verre  
sérigraphié et trempé

**PCB**

Lentilles PMMA  
Optiques choisies selon besoin  
Cf. protocole zagma

**LONGÉVITÉ**

Concept scellé

**RÉPONSE ENVIRONNEMENTALE**

répond aux exigences ULOR  
**ULR < 1%**,  
code CIE flux 3 > 95%





# MINIME<sup>TD</sup> .



CANDELABRE CYLINDRIQUE  
LUMINAIRE **ROND**

☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



## MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Corps du luminaire en fonderie injectée Ø235mm
- Vasque verre serigraphié IK08
- Fixation en applique à 100mm du haut du mât, en fonderie d'aluminium
- Fût cylindrique en aluminium
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

## ZONE DE VENT

Ø 90mm	
3m	Toutes zones
4m	Toutes zones
5m	Zone 1 & 2

Autres sur demande

## EQUIPEMENT

### • LUMINAIRE RECTANGULAIRE CLASSE II

- **BLOC OPTIQUE IP66 :**
  - 1 PCB, 16LED ou équivalent
  - Lentilles en PMMA
  - Optiques au choix : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton.
  - Tableau des flux sur demande
  - Durée de vie pour le 3000K : 100 000 heures, L90B10
  - ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
  - Température de couleurs : 3000K en standard. 2700, 2200 et 1800K en option.
  - Prééquipé usine

### • APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :

- Driver 50W programmable 3 plages de fonctionnement (dont un palier d'abaissement) programmation usine

### • CONNECTIQUE :

- Coffret avec bornier de raccordement et coupe circuit

### • CANDELABRE :

- Fût cylindrique Ø90mm
- Porte :
- Platine de fixation : Entraxe 200x200mm (trous spéciaux pour compenser les défauts de parallélisme du massif.

### • Tous nos composants sont certifiés ENEC

ENSEMBLE TOTALEMENT **PRÉMONTÉ USINE**  
POUR ACCELERER LA MISE EN OEUVRE SUR SITE.

#### COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Mât cylindrique en aluminium Ø90mm

Platine de fixation au sol entraxe 200x200mm.  
*Platine réglable pour compenser les écarts de parallélisme des massifs*

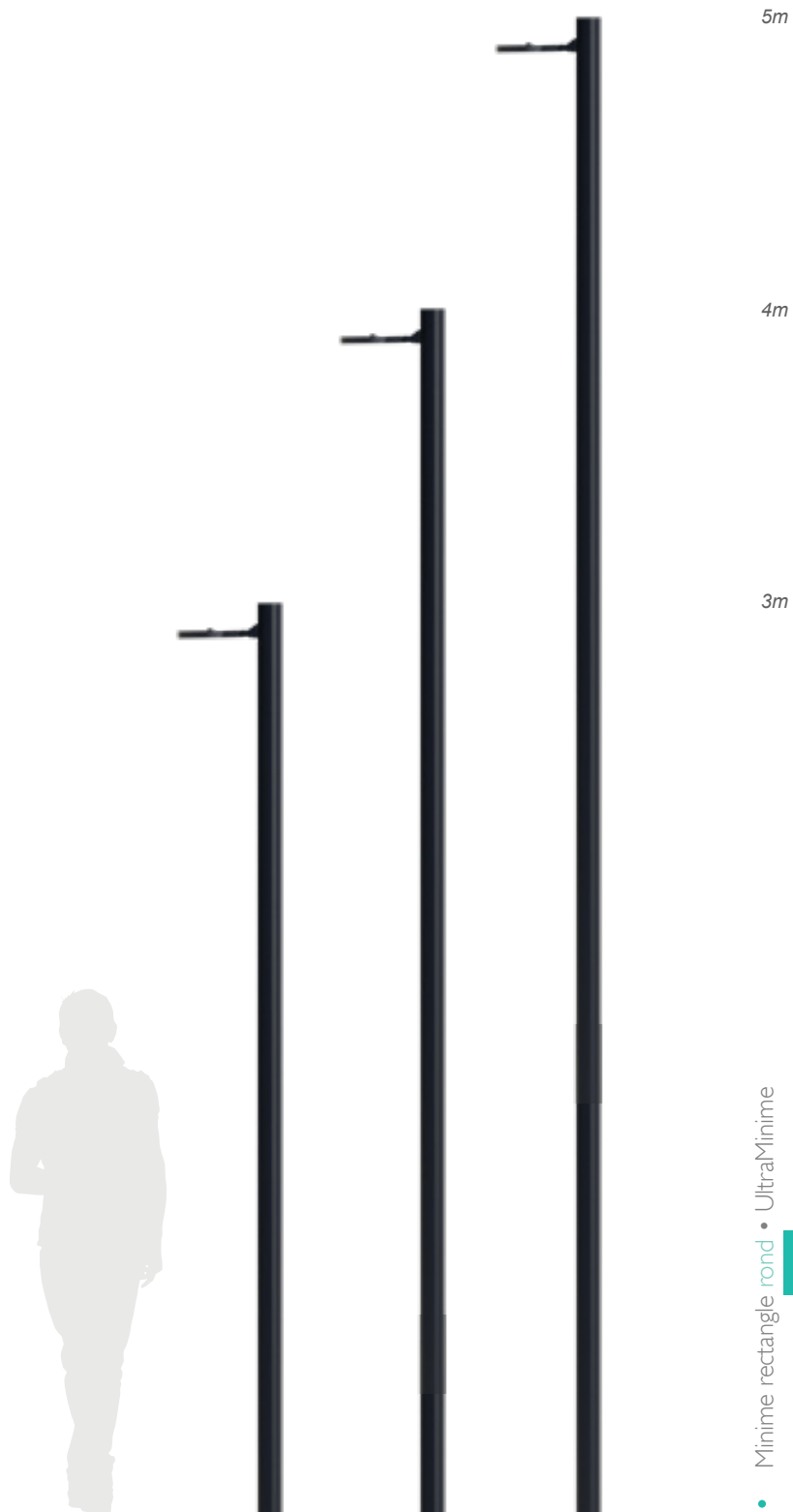
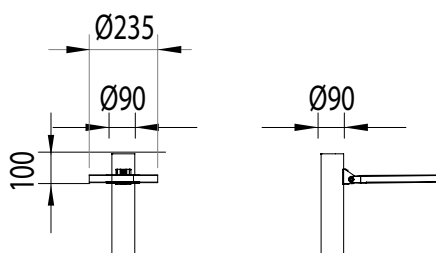
Fixation articulée

Luminaire rond

Coffret de raccordement intégré

Driver en pied de mât avec réglette de fixation

#### DIMENSIONS





# MINIME<sup>CD</sup> .



CANDELABRE CARRÉ  
LUMINAIRE **ROND**

☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



## MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Corps du luminaire en fonderie injectée Ø235mm
- Vasque verre serigraphié IK08
- Fixation en applique à 100mm du haut du mât, en fonderie d'aluminium
- Fût carré en aluminium
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

## ZONE DE VENT

Carré 100mm	
3m	Toutes zones
4m	Zone I.2.3.4

Autres sur demande

## EQUIPEMENT

### • LUMINAIRE ROND CLASSE II

#### • BLOC OPTIQUE IP66 :

- 1 PCB, 16LED ou équivalent
- Lentilles en PMMA
- Optiques au choix : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton.
- Tableau des flux sur demande
- Durée de vie pour le 3000K : 100 000 heures, L90B10
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700, 2200 et 1800K en option.
- Prééquipé usine

### • APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :

- Driver 50W programmable 3 plages de fonctionnement (dont un palier d'abaissement) programmation usine

### • CONNECTIQUE :

- Coffret avec bornier de raccordement et coupe circuit

### • CANDELABRE :

- Fût carré 100x100mm
- Porte :
- Platine de fixation : Entraxe 200x200mm (trous spéciaux pour compenser les défauts de parallélisme du massif.

### • Tous nos composants sont certifiés ENEC

ENSEMBLE TOTALEMENT **PRÉMONTÉ USINE**  
POUR ACCELERER LA MISE EN OEUVRE SUR SITE.

#### COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Mât carré en aluminium 100x100mm

Platine de fixation au sol entraxe 200x200mm.  
*Platine réglable pour compenser les écarts de parallélisme des massifs*

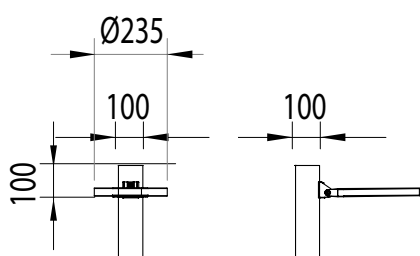
Fixation articulée

Luminaire rond

Coffret de raccordement intégré

Driver en pied de mât avec réglette de fixation

#### DIMENSIONS



5m

4m

3m

# SON LUMINAIRE.



---

Corps en fonderie d'aluminium injectée avec verre scellé sérigraphié

---

Appareillage en pied de mât pour faciliter la maintenance

---

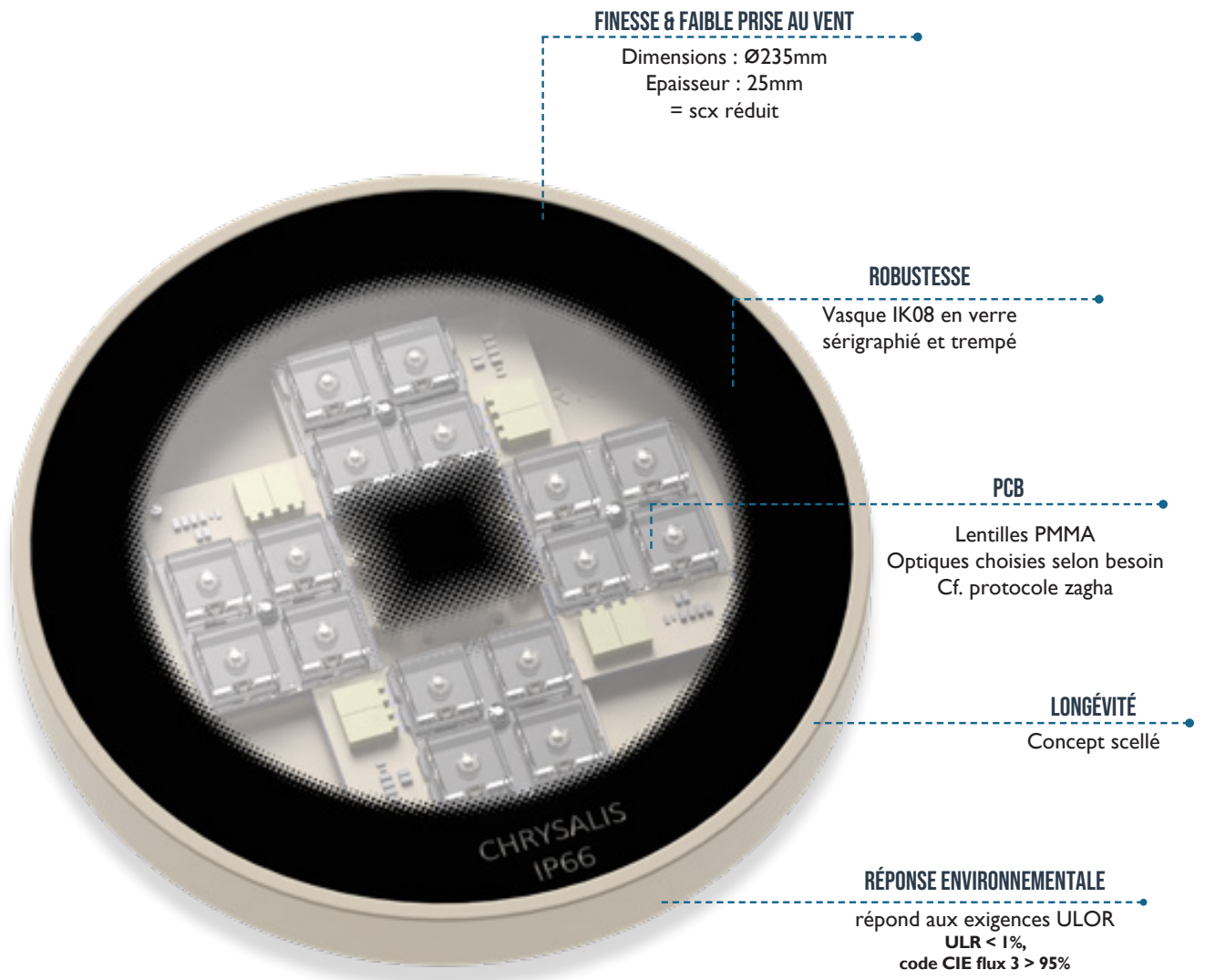
Précablage usine

---

Luminaire ultra plat, scx réduit

---





**FINESSE & FAIBLE PRISE AU VENT**

Dimensions : Ø235mm  
Épaisseur : 25mm  
= scx réduit

**ROBUSTESSE**

Vasque IK08 en verre  
sérigraphié et trempé

**PCB**

Lentilles PMMA  
Optiques choisies selon besoin  
Cf. protocole zaghera

**LONGÉVITÉ**

Concept scellé

**RÉPONSE ENVIRONNEMENTALE**

répond aux exigences ULOR  
ULR < 1%,  
code CIE flux 3 > 95%





# ULTRA MINIME.



# ULTRAMINIME<sup>TE</sup> .



CANDELABRE CYLINDRIQUE  
LUMINAIRE **EKO**

# ULTRAMINIME<sup>TE</sup>

☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



## MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Corps du luminaire en fonderie injectée 115x150mm
- Vasque verre serigraphié IK08
- Fixation en applique à 100mm du haut du mât, en fonderie d'aluminium
- Fût tubulaire en aluminium
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

Ø 90mm	
3m	Toutes zones
4m	Toutes zones
Autres sur demande	

## EQUIPEMENT

### • LUMINAIRE ROND CLASSE II

#### • BLOC OPTIQUE IP66 :

- 4LED
- Lentilles en PMMA
- Optiques en standard : PCY
- Tableau des flux sur demande
- Durée de vie pour le 3000K : 100 000 heures, L90B10
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700, 2200 et 1800K en option.
- Préequipé usine

### • APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :

- Driver 22W- Pas d'abaissement possible dans mât ø90mm (Solution d'abaissement possible avec autre section de mât/ Nous consulter)

#### • CONNECTIQUE :

- Coffret avec bornier de raccordement et coupe circuit

#### • CANDELABRE :

- Fût tubulaire ø90mm
- Porte :
- Platine de fixation : Entraxe 200x200mm (trous spéciaux pour compenser les défauts de parallélisme du massif).

### • Tous nos composants sont certifiés ENEC

ENSEMBLE TOTALEMENT **PRÉMONTÉ USINE**  
POUR ACCELERER LA MISE EN OEUVRE SUR SITE.

#### COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

Mât tubulaire en aluminium Ø90mm

Platine de fixation au sol entraxe 200x200mm.  
*Platine réglable pour compenser les écarts de parallélisme des massifs*

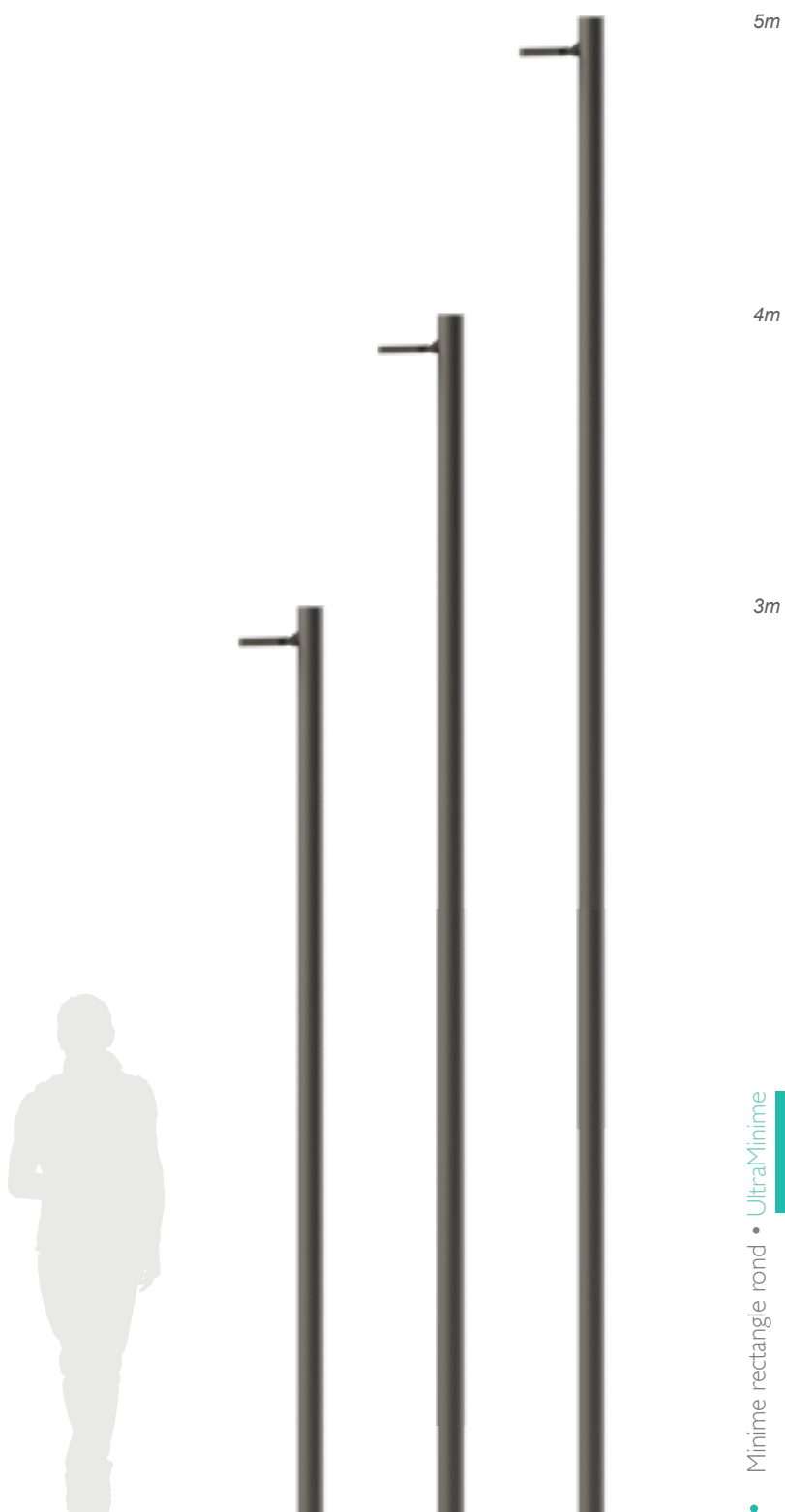
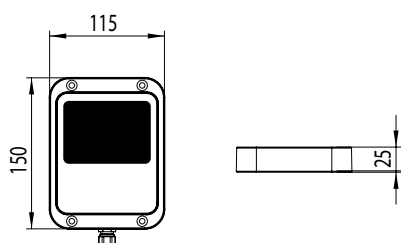
Fixation articulée

Luminaire Eko rectangle

Coffret de raccordement intégré

Driver en pied de mât avec réglette de fixation

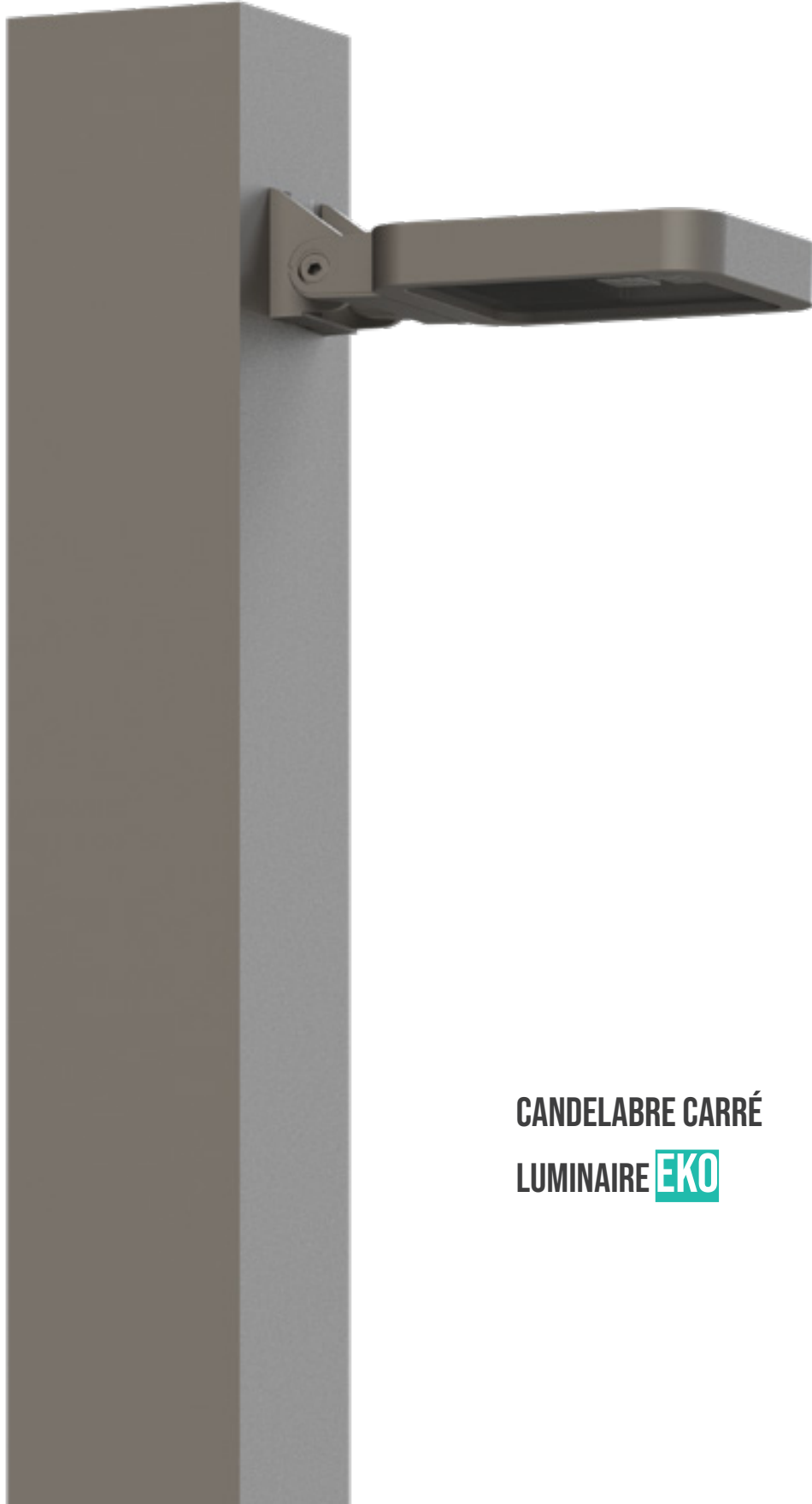
#### DIMENSIONS DU LUMINAIRE







# ULTRAMINIME<sup>CE</sup> .



CANDELABRE CARRÉ

LUMINAIRE **EKO**

# TECHNIQUE

# ULTRAMINIME<sup>CE</sup>

☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



## MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Corps du luminaire en fonderie injectée 115x150mm
- Vasque verre serigraphié IK08
- Fixation en applique à 100mm du haut du mât, en fonderie d'aluminium
- Fût carré en aluminium
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

## ZONE DE VENT

carré 100mm	
3m	Toutes zones
4m	Zone 1.2.3.4
Autres sur demande	

## EQUIPEMENT

### • LUMINAIRE ROND CLASSE II

#### • BLOC OPTIQUE IP66 :

- 4LED
- Lentilles en PMMA
- Optiques en standard : PCY
- Tableau des flux sur demande
- Durée de vie pour le 3000K : 100 000 heures, L90B10
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700, 2200 et 1800K en option.
- Préequipé usine

### • APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :

- Driver 22W - Pas d'abaissement possible dans mât 100x100mm  
(Solution d'abaissement possible avec autre section de mât/ Nous consulter)

### • CONNECTIQUE :

- Coffret avec bornier de raccordement et coupe circuit

### • CANDELABRE :

- Fût carré 100x100mm
- Porte :
- Platine de fixation : Entraxe 200x200mm (trous spéciaux pour compenser les défauts de parallélisme du massif).

### • Tous nos composants sont certifiés ENEC

---

**ENSEMBLE TOTALEMENT PRÉMONTÉ USINE**  
**POUR ACCELERER LA MISE EN OEUVRE SUR SITE.**

---

### COMPOSITION DE L'ENSEMBLE

---

Mât carré en aluminium 100x100mm

---

Platine de fixation au sol entraxe 200x200mm.  
*Platine réglable pour compenser les écarts de parallélisme des massifs*

---

Fixation articulée

---

Luminaire rectangle

---

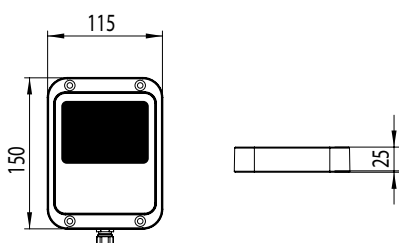
Coffret de raccordement intégré

---

Driver en pied de mât avec réglette de fixation

---

### DIMENSIONS DU LUMINAIRE



4m

3m

• Minime rectangle rond • UltraMinime

# ULTRA MINIME.

L'OBJECTIF DE L'ULTRA MINIME N'EST PAS LA RECHERCHE D'EFFICACITÉ LUMINEUSE MAIS **LA PERCEPTION VOLUMÉTRIQUE** DE L'ESPACE DE CIRCULATION DOUCE

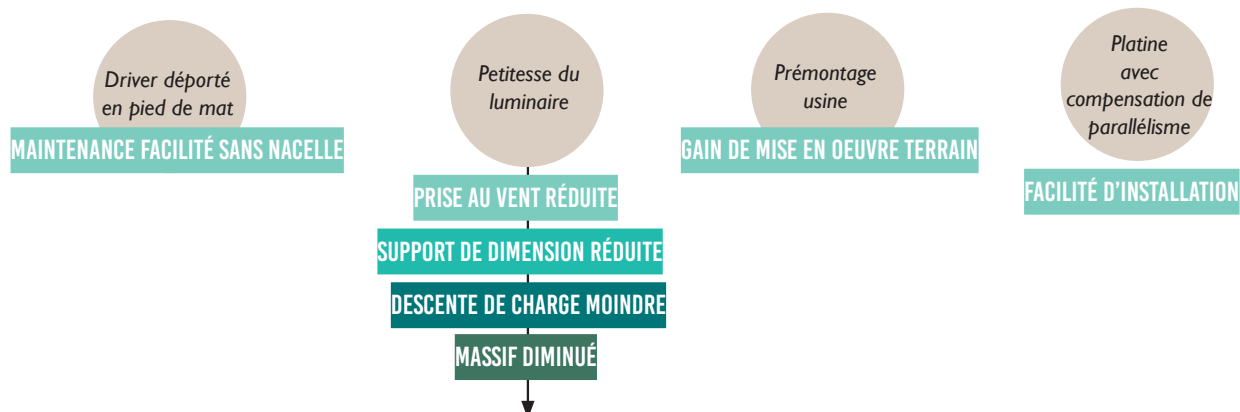


Piste cyclable sans éclairage

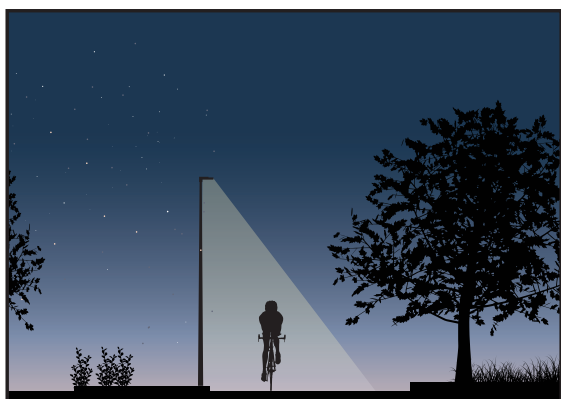


Piste cyclable avec l'ensemble Ultra minime

A CECI S'AJOUTE UNE **RÉDUCTION DE L'IMPACT CARBONE** DE L'INSTALLATION DE CE MATÉRIEL



# CONSOMMATION DE L'ENSEMBLE ULTRA MINIME.



Eclairage Ultra minime **allumé** en hiver de 17h00 à 01h00 & de 6h à 8h

IL NE S'AGIT PAS D'ÉCLAIRER TOUTES LES VOIES DOUCES

IL S'AGIT PLUTOT :

- DE VALORISER L'ACCÈS SUR DES ZONES TRÈS EMPRUNTÉES
- DE VISUALISER LES ESPACES DE CONFLITS VOITURES / PIÉTONS

ENSEMBLE  
ULTRA MINIME

17H-1H  
6H-8H



10  
HEURES  
D'ALLUMAGE

UN SERVICE À MOINDRE COÛT



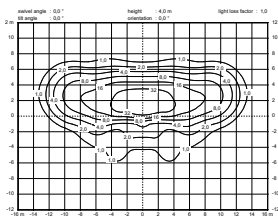
Consommation annualisée

= 23KWH

100% DE TAUX DE SERVICE

## POUR VOIRIES

Optique R, 16 LED, 3700lm, 25W, 4m

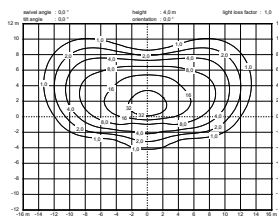


L'optique « R » routière permet d'espacer jusqu'à  $4.5 \times h$  (hauteur de feu), pour une hauteur de feu égale à la largeur de chaussée:  $L=h$ .

Cette optique convient parfaitement pour l'éclairage routier et possède un bon contrôle du rétroéclairage.

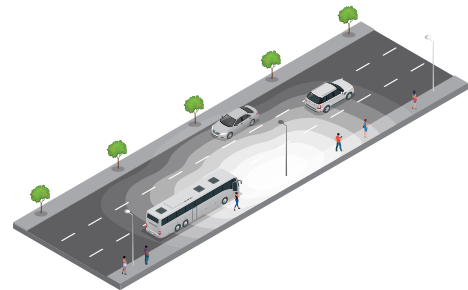


Optique U, 16 LED, 3700lm, 25W, 4m



L'optique « U » urbaine permet d'éclairer les plus larges avenues. L'espacement conseillé est de  $4.5 \times h$  pour une largeur de chaussée égale à  $1.5 \times h$ .

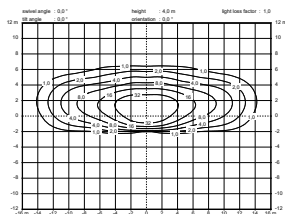
Cette optique permet de réduire la hauteur de feu et possède un bon contrôle du rétroéclairage.



## POUR APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

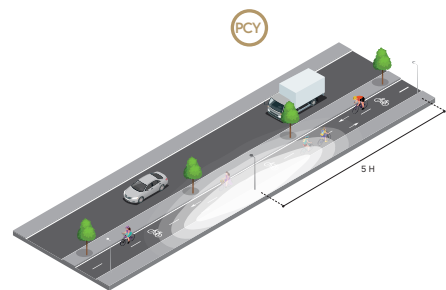
(optiques P et PCY uniquement disponibles pour les LED de forte puissance)

Optique PCY, 16 LED, 3700lm, 25W, 4m

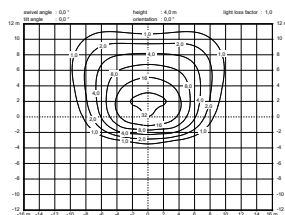


L'optique « **PCY** » Pistes Cyclables permet d'espacer jusqu'à  $5 \times H$  (hauteur de feu), pour une hauteur de feu légèrement inférieure à la largeur de chaussée:  $L < h$ .

Cette optique convient parfaitement pour l'éclairage de voies étroites et possède une **option coupe-flux** pour contrôler le rétroéclairage.

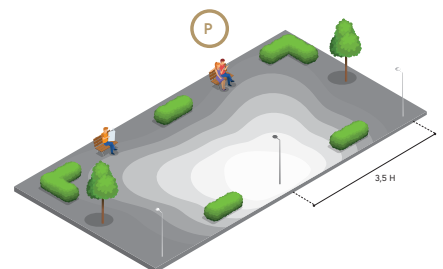


Optique P, 16 LED, 3700lm, 25W, 4m



L'optique « **P** » Place permet d'espacer jusqu'à  $3,5 \times H$  (hauteur de feu), la largeur éclairée est égale à  $2 \times H$  ( $H$  = hauteur de feu).

Cette optique est particulièrement adaptée pour l'éclairage de places, parkings et possède une **option coupe-flux** pour contrôler le rétroéclairage.



# LES NUANCES.

COORDONNER LES NUANCES DE FAÇON **HARMONIEUSE**,  
 COMBINER LES TONS POUR DES ESPACES **ÉQUILIBRÉS**,  
 GRÂCE À NOTRE SÉLECTION DE TEINTES AXALTA,  
 EN TEXTURE MAT OU POUDRÉE.



COBALT BLUE  
AE03055501320



SIGNAL BLUE  
AE03055500520



CAPRI BLUE  
AE03055501920



SKY BLUE  
AE03055501520



LIGHT BLUE  
AE03055501220



PASTEL BLUE  
AE03055502420



MINT TURQUOISE  
AE03056603320



EMERALD GREEN  
AE03056600120



MINT GREEN  
AE03056602920



RAPE YELLOW  
AE03051102120



SIGNAL YELLOW  
AE03051100320



MELON YELLOW  
AE03051102820



PURE ORANGE  
AE03052200420



TRAFFIC RED  
AE03053302020



RUBY RED  
AE03053300320



LIGHT IVORY  
AE03051101520



CREAM  
AE03059900120



IVORY  
AE03051101420



LIGHT  
BRONZE C32  
SD201C1164121



BRONZE  
SD201C8000320



MEDIUM BRONZE  
C33  
SD201C8210521



GOLD  
SD201C1000820



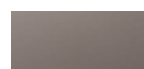
LOTUS  
SD201C8214620



SIENNA  
SD201C8214820



MINK 7048  
SD201C7704820



NIMBUS 9022  
SD201C7902220



STERLING  
SD201C7357220



BROWN  
SD201C8000420



DARK  
BRONZE C34  
SD201C8210621







168 rue de la fonderie • Zone de Pompey Industries 54670 Custines • France • Tél. +33 (0)3 83 49 63 63  
• e-mail : [contact@chrysaliseclairage.com](mailto:contact@chrysaliseclairage.com) • [www.chrysaliseclairage.com](http://www.chrysaliseclairage.com)