

### Description luminaire

Luminaire  technologie LED 

Disponible en 1 taille.

Applications suggérées : voies urbaines, piétonnes, pistes cyclables et places.

Hauteurs typiques : de 3,5 à 5 m.

Montage : en top sur Ø 60 mm.

Constitution :

Socle en aluminium injecté.

Diffuseur injecté soufflé en PMMA clair (DMC) ou opale (DMO).

Finition : thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

Degré d'étanchéité : IP 65 (optique et appareillage), selon norme EN 60 529.

IK 09.

Pré-câblage luminaire en usine.

Système optique :

Module ZEDLED B équipé d'une lentille circulaire.

RAL standard du module : teinte grise 2150 sablé.

Températures (moyennes) de couleur : 4000 K et 3000 K.

Classe I ou II.

Appareillage incorporé.

ULR < 1%.

Poids - Scx :

3,8 kg - 0.22 m<sup>2</sup>.

Luminaire éligible aux Certificats d'Economie d'Energie.

### Bilan matière

Aluminium 48%, Plastique 32%, Autres 14%, Acier 6%.

Taux de recyclabilité élevé.

Conforme à la directive RoHS.

### Caractéristiques

	TEANA
Module amovible	ZEDLED B
Variantes optiques et distributions	ECL, ERS, ERL
Option REP + CA2P réglable en pied de mât	✓
Option CA5 programmation usine	✓
Option DE réglable sur site	-
Option DEDP réglable en pied de mât	✓
Option DEP réglable en pied de mât	-
Option DE + CA5 programmation usine	-
Option DE + COM réglable sur site	-
Option Télégestion	-
Option DALI programmation usine	✓
Option FC	Compatible avec version standard et option CA5 ou DALI

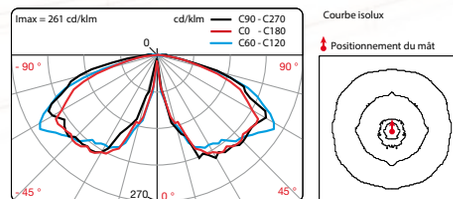
Légende :

ERS : Eclairage Route Standard (solution privilégiant l'interdistance), ERL : Eclairage Route Large (solution privilégiant l'interdistance), ECL : Eclairage Circulaire Large (distribution uniforme autour du luminaire), REP : Courant Réglable, CA2P : Calculateur d'Abaissement 2 plages, CA5 : Calculateur d'Abaissement 5 plages, DE : Détecteur de présence, DEP : Détecteur de présence intégré au luminaire, réglable en pied de mât, DEDP : Détecteur de présence Déporté réglable en pied de mât, DE + CA5 : Détecteur de présence et Calculateur d'Abaissement, DALI : Compatible avec le protocole DALI, FC : Flux Compensé.

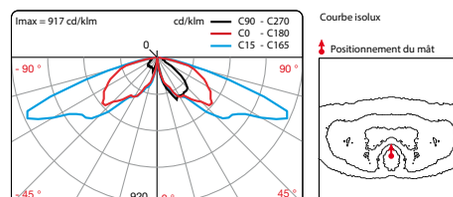
✓ : série    ○ : Option    - : Non disponible

### Distribution photométrique

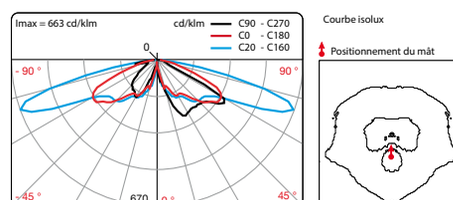
#### ZEDLED B - ECL

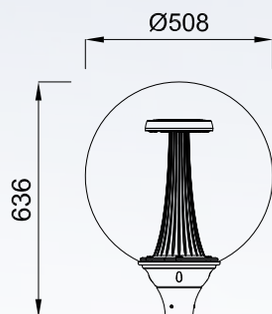


#### ZEDLED B - ERS



#### ZEDLED B - ERL





### Interface mécanique



Fixation top en sommet  
de mât  $\text{Ø} 60$  mm.  
Blocage par 4 vis.

### Maintenance

#### Ouverture et fermeture :

Ouverture par dépose du diffuseur grâce à 4 vis imperdables situées dans l'embase.

#### Maintenance de l'appareillage :

Accès à l'appareillage après dépose du module **ZEDLED**.

#### Maintenance des sources :

Interchangeabilité du module **ZEDLED** sur site.





ECLATEC

led verlichting

banken

*afvalbakken*

custom made producten

houten lichtmasten

stalen lichtmasten

*solar verlichting*

lichtzuilen

bandstand

boomroosters

plantenbakken

fietsrekken

*klassieke lichtmasten*

openbare verlichting

terrein verlichting

afzetzpalen

standbeelden

kunst

bollards

fonteinen

Auteursrechten en intellectuele eigendomsrechten

Het auteursrecht op deze brochure berust bij GHM Eclatec B.V. of bij derden (GHM SA en Eclatec SAS) welke met toestemming dit (beeld) materiaal beschikbaar hebben gesteld aan GHM Eclatec B.V. Vermenigvuldiging in wat voor vorm dan ook is alleen toegestaan na voorafgaande toestemming door GHM Eclatec B.V.

Copyright © 2019 GHM Eclatec BV.

Foto credits: ©Eclatec, ©Fotolia, ©Shutterstock. ©GHM

Alle rechten voorbehouden

GHM Eclatec BV Tinstraat 91 2984 AN Ridderkerk 0031 (180) 745043  
info@ghm-eclatec.nl www.ghm-eclatec.nl KVK Rotterdam 53536991

Onderdeel van Agora Technologies