

LUMINAIRE LED

Description luminaire

Luminaire  technologie .

Disponible en plusieurs variantes.

Applications suggérées : éclairage voies et résidentiel, contexte urbain.

Hauteurs typiques : de 4,5 à 8 m.

Montage :

Aldus versions Latérales :

Pour fixation sur tube Ø 42mm.

Aldus version Col de cygne :

Fixation sur tube Ø 60 mm, Lg 120 mm.

Constitution :

Corps en fonderie d'aluminium injecté.

Finition :

Thermolaquage polyester, teintes RAL au choix.

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

IK 08.

Système optique :

Module **ORALED** équipé de lentilles **ORALENS**.

RAL standard du module : teinte grise 2150 sablé ou 2900 sablé.

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

Classe I et II.

ULR < 1%.

Poids - Scx :

21 kg - 0,12 m².

Luminaire éligible aux Certificats d'Economie d'Energie.

Bilan matière

Aluminium 65%, Acier 27%, Plastiques 5%, Autres 3%.

Taux de recyclabilité élevé.

Conforme à la directive RoHS.

Caractéristiques

	ALDUS
Module amovible	ORALED 1
Distributions optiques	ECL, ERS, ERL, LRM
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 DE + COM	-
Option Télégestion	-
Option DALI programmation usine	✓
Option FC	Compatible avec version standard et options CA5, DE + CA5 ou DALI

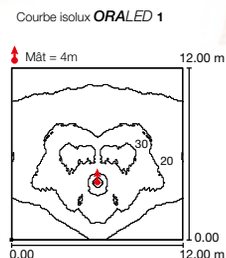
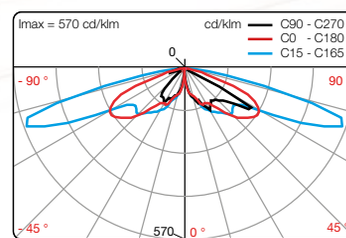
Légende :

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), **LRM** : Luminance Route Mixte (solution privilégiant l'uniformité), **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. **DE + COM** : Détection communicante sans fil.

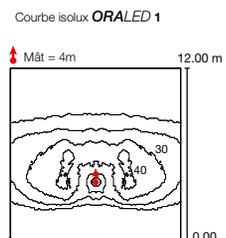
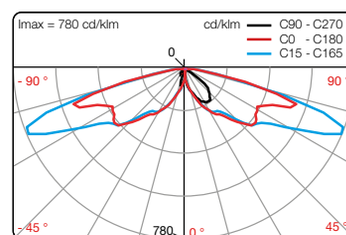
✓ : série ○ : Option - : Non disponible

Distributions photométriques

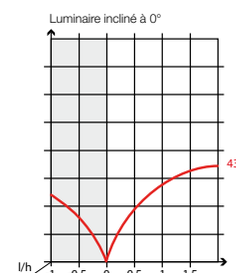
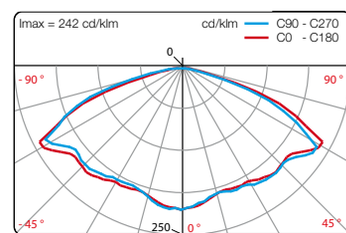
ORALED - ERL

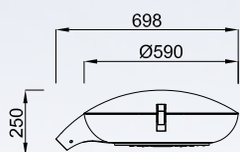


ORALED - ERS

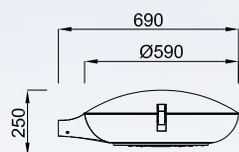


ORALED - ECL

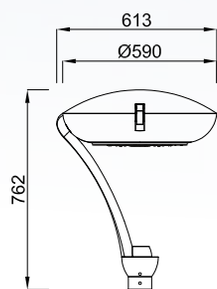




version Latéral 45°



version Latéral 0°



version Col de cygne

Interfaces mécaniques

Aldus versions Latérales :
Pour fixation sur tube Ø 42mm.

Aldus version Col de cygne :
Fixation sur tube Ø 60 mm, Lg 120 mm.

Maintenance

Ouverture et fermeture :

Ouverture du luminaire sans outil par verrous incorporés.
Maintien du capot du luminaire en position ouverte grâce à une béquille de sécurité.
Accès direct au module **ORALED** dès ouverture du luminaire.





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