

BUSSIÈRE II et III

LUMINAIRE LED

Description luminaire

Disponible en 2 tailles : Bussière N°2 et Bussière N°3.

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

Hauteurs typiques : 3 à 6 m.

Montage : suspendu.

Constitution :

Corps en aluminium ou en cuivre.

Vasque claire en méthacrylate (MPC).

Finitions : thermolaquage polyester, teintes RAL au choix sur corps en aluminium.

Degré d'étanchéité : IP 66, selon norme EN 60 529.

IK 09.

Système optique :

Module **ORALED 1** 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 ou II.

ULR < 15%

Poids - Scx :

Bussière N°2 : 6,17 kg - 0,221 m².

Bussière N°3 : 7,22 kg - 0,236 m².

Bilan matière

Bussière N°2 : Acier 61%, Plastiques 21%, Aluminium 16%, Autres 2%.

Bussière N°3 : Aluminium 45%, Plastiques 26%, Acier 18%, Autres 11%.

Taux de recyclabilité élevé.

Conforme à la directive RoHS.

Caractéristiques

	BUSSIÈRE N°2	BUSSIÈRE N°3
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 Télégestion	-	
Option DALI programmation usine	✓	
Option FC	Compatible avec version standard et option CA5, DE+CA5 ou DALI	

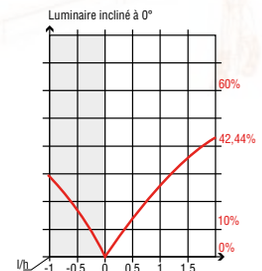
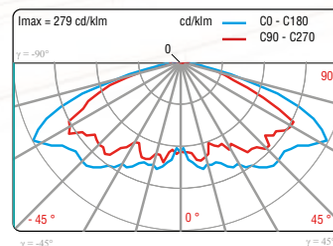
Légende :

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.

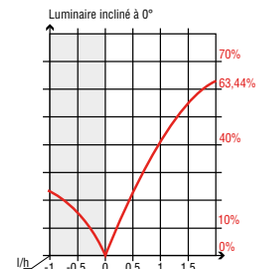
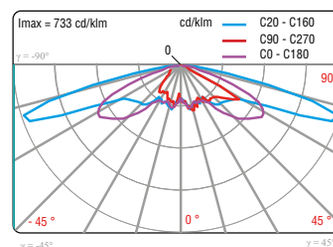
✓ : série ○ : Option - : Non disponible

Distribution photométrique

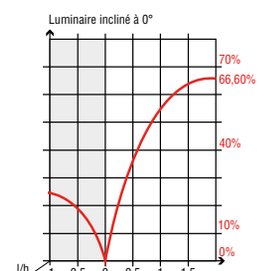
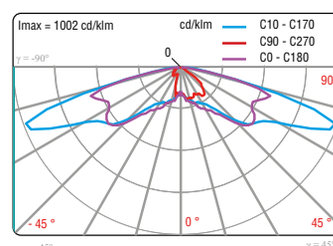
BUSSIÈRE II - ECL

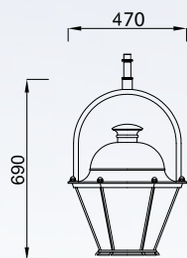


BUSSIÈRE III - ERL

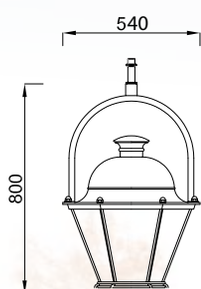


BUSSIÈRE III - ERS





BUSSIERE N°2



BUSSIERE N°3

Interfaces mécaniques

Raccord oscillant fileté Ø 27 pdg.

Maintenance

Interchangeabilité de la vasque.
Interchangeabilité du module optique.





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