

LIGHT 803

Source LED: Performance

Design: Neri

DONNÉES TECHNIQUES PRINCIPALES

CE  IP66

TENSION D'ALIMENTATION
220-240V with 50-60Hz fréquence

PROTECTION SURTENSIONS

6 kV L-N / 8 kV L-N-structure

ALIMENTATION

Electronique programmable

REPHASAGE

PF > cos φ 0,9

ISOLEMENT ÉLECTRIQUE

Classe II

DÉGRÉE DE PROTECTION

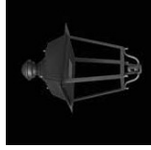
Eau et poudre IP66

Impactes mécaniques IK10

INFO D'ÉLABORATION

Pour info sur les associations entre flux, puissance, et température de couleur consulter le site Internet

Neri SpA se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits et à la documentation sans préavis



ÉCRAN

VERRE PLAT TRANSPARENT CLAIR – Cut-off

OPTIC SYSTEM

TYPE III – ASYMETRIQUE ROUTIERE (NGL 02)

TYPE V – ROTO-SYMETRIQUE (NGL 06)

TEMPÉRATURE DE COULEUR

3,000K

4,000K

FLUX OPTIONS

2,500lm

3,300lm

4,500lm

FONCTIONS DRIVER

NCL

1-10V

DALI

NVL

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

SECTIONNEUR AUTOMATIQUE À LOUVERTURE

CLEF FONCTIONS DRIVER

NCL

Neri Constant Lumen

1-10V

Contrôle analogique 1-10V

DALI

Digital Addressable Lighting Interface

NVL

Neri Variable Lighting réduction automatique du flux à 6h

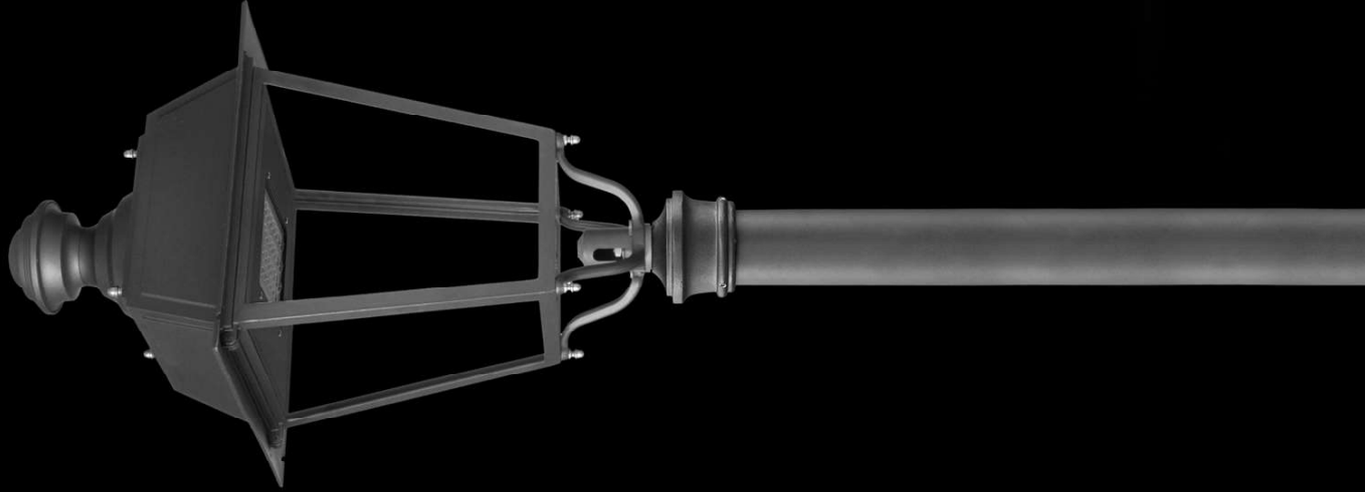
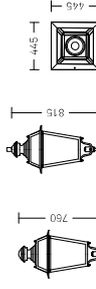
AmpDim

Régulateur de flux

DESSINS TECHNIQUE

Echelle 1:50

Mesures en mm



LIGHT 803

Tableau d'élaboration et distribution photométrique

TABLEAU D'ÉLABORATION

TYPE III – ASYMMÉTRIQUE ROUTIÈRE (NGL 02)			
CLASSE	Espacem.	Flux	Espacem. Flux
P1	17,5m	4.500lm	-
C2	-	11,5m	4.500lm
C4	-	17,5m	2.500lm
P2	18m	3.500lm	-
P3	17,5m	2.500lm	-

TYPE V – ROTO-SYMMÉTRIQUE (NGL 06)

CLASSE	Espacem.	Flux
P1	15,5x15,5m	4.500lm
P2	17x17m	3.500lm
P3	18,5x18,5m	3.500lm
P4	18,5x18,5m	2.500lm
C4	15x15m	3.500lm

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

