

LIGHT 803

Quelle LED: Performance

WICHTIGSTE TECHNISCHE DATEN



STROMSPANNUNG

220-240V, 50-60Hz frequenz

SCHUTZ SCHWALL

6kV L-N / 10kV L/N-rahmen

STROMSPANNUNG

Programmierbare Elektronik

LEISTUNGSFAKTORKORREKTUR

PFC > cos φ 0.9

ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

Klasse II, Klasse I

GEHÄUSESCHUTZ

LED Module IP66

Mechanische Stöße IK09

PLANUNGSHINWEISE

Für Informationen bezüglich der Kombination zwischen Flussgrößenoptionen, der Leistung und der Farbtemperatur bitte die Webseite aufrufen

-

Neri AG behält das Recht, seine Produkte und Unterlagen ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

SCHLÜSSEL DRIVER-FUKTION

NCL

Neri Constant Lumen

1-10V

Analogische Kontrolle 1-10V

DALI

Digital Addressable Lighting Interface

NVL

Neri Variable Lighting 6 Stunden automatische Flux-Reduktion

AmpDim

Strömungsregulierung

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Maßstab 1:50

Abmessung in mm



BILDSCHIRMFORM

EXTRA-KLARES DURCHSICHTIGEN FLACHGLAS – Cutoff

OPTISCHES SYSTEM

TYP I – SYMMETRISCHE STRASSE (NLG 19)

TYP II – ASYMM. STRASSE MIT FUSSGÄNGERÜBERWEG UND FAHRRADWEG (NLG 20)

TYP III – ASYMM. STRASSE (NLG 21)

TYP IV – ASYMM. TIEF (NLG 17)

TYP V – ROTATIONSSYMMETRISCH (NLG 18)

FARBTEMPERATUR

2.200K

3.000K

4.000K

FLUX SIZE OPTIONEN

2,500lm

3,500lm

4,500lm

6,000lm

FUNKTIONEN

NCL

1-10V

DALI

NVL

AmpDim

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

AUTOMATISCHER TRENNSCHALTER

