

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

GEHÄUSESCHUTZ

Wasser und Staub IP66

Mechanische Stöße IK08

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 – Full Cutoff

OPTISCHES SYSTEM

TYP I – SYMMETRISCHE STRASSE (NLG 28)

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

TYP III – ASYMM. STRASSE (NLG 21)

TYP III – ASYMM. STRASSE MIT FUSSGÄNGERÜBERWEG UND FAHRRADWEG (NLG 22)*

TYP IV – ASYMM. TIEF (NLG 17)*

TYP V – ROTATIONSSYMMETRISCH (NLG 18)

FARBTEMPERATUR

3.000K

4.000K

FLUX SIZE OPTIONEN

2.500lm

3.500lm

4.500lm

6.000lm

7.500lm*

9.000lm*

FUNKTIONEN

NCL

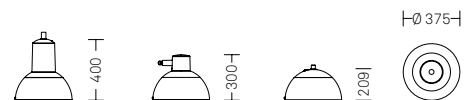
1-10V

DALI

NVL

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

AUTOMATISCHER TRENNSCHALTER



* Optionen nur für die Versionen SNN03L und MNN13L erhältlich.