

## WICHTIGSTE TECHNISCHE DATEN



### STROMSPANNUNG

220V-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 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 – Full Cutoff

## OPTISCHES SYSTEM

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)

FUSSGÄNGERÜBERWEGE (NLG 23)

## FARBTEMPERATUR

3.000K

4.000K

## FLUX SIZE OPTIONEN

3.500lm

4.500lm

6.000lm

7.500lm

9.000lm

10.500lm

12.000lm

13.500lm

## FUNKTIONEN

NCL

1-10V

DALI

NVL

AmpDim

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

AUTOMATISCHER TRENNSCHALTER

