### WICHTIGSTE TECHNISCHE DATEN



**STROMSPANNUNG** 

220-240V, 50-60Hz frequenz

SCHUTZ SCHWALL

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

STROMSPANNUNG

Programmierbare Elektronik

LEISTUNGSFAKTORKORREKTUR

 $PFC > cos \ \phi \ 0.9$ 

**ELEKTRISCHE ISOLIERUNG** 

Klasse II

GEHÄUSESCHUTZ

Wasser und Staub IP66

Mechanische Stöße IK09

PLANUNGSHINWEISE

Für Informationen bezüglich der Kombination zwischen Flussgrösenoptionen, 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 V - ROTATIONSSYMMETRISCH (NLG 18)

FUSSGÄNGERÜBERWEGE (NLG 23)

### **FARBTEMPERATUR**

3.000K

4.000K

### FLUX SIZE OPTIONEN

2,500lm

3,500lm

4,500lm

6,000lm

# **FUNKTIONEN**

NCL

1-10V

DALI

NVL

 ${\sf AmpDim}$ 

# **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

AUTOMATISCHER TRENNSCHALTER







