

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 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 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	GRÖSSE	GRÖSSE
2.500lm	•	
3.500lm	•	
4.500lm	•	
6.000lm	•	
7.500lm	•	•
9.000lm		•
10.500lm		•
12.000lm		•
13.500lm		•
15.000lm		•
18.000lm		•

FUNKTIONEN

NCL

1 - 10V

DALI

NVL

AmpDim

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

AUTOMATISCHER TRENNSCHALTER

