

CHARA

Neu

Design: Studio ATA,
Clem François Fiorentini,
Alfredo Farnè

WICHTIGSTE TECHNISCHE DATEN

CE 

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 IP55

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.



BILDSCHIRMFORM

FLACHES PRISMENGLAS – Full Cutoff

OPTISCHES SYSTEM

TYP I – SYMMETRISCHE STRASSE (NLG 28)

TYP III – ASYMM. STRASSE (NLG 25)

TYP IV – ASYMM. TIEF (NLG 24)

TYP V – ROTATIONSSYMMETRISCH (NLG 18)

FARBTEMPERATUR

3.000K

4.000K

FLUX SIZE OPTIONEN

3.500lm

4.500lm

6.000lm

FUNKTIONEN

NCL

1-10V

DALI

NVL

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

AUTOMATISCHER TRENNSCHALTER

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

