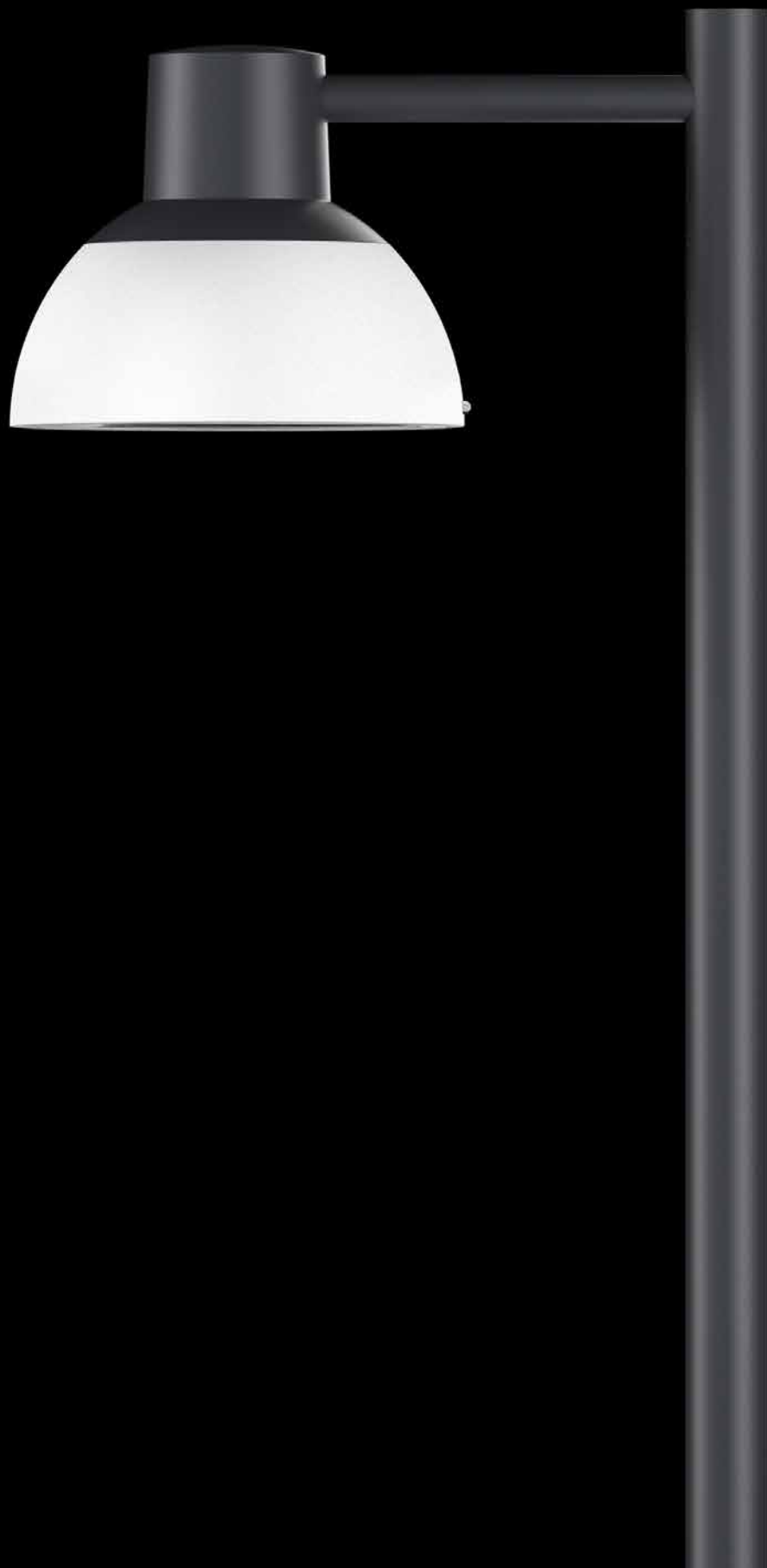


NERI



**WICHTIGSTE TECHNISCHE DATEN****STROMSPANNUNG**

220-240V, 50/60Hz frequenz

**SCHUTZ SCHWALL**

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

**STROMSPANNUNG**

Programmierbare Elektronik

**LEISTUNGSFAKTORKORREKTUR**

PFC &gt; 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

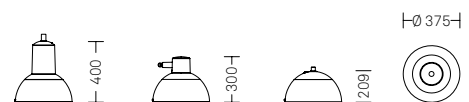
1-10V

DALI

NVL

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

AUTOMATISCHER TRENNSCHALTER



\* Optionen nur für die Versionen SNN03L und MNN13L erhältlich.

PLANUNG

TYP I – SYMMETRISCHE STRASSE (NLG 28)

KLASSE	H 6,5m, W 6m			H 7m, W 7m		
	Abstand	Flux	TI (%)	Abstand	Flux	TI (%)
C2	28m	9.000lm	-	-	-	-
C3	-	-	-	33m	9.000lm	-
M3	28m	6.000lm	14%	31m	7.500lm	12%
M4	28m	4.500lm	12%	-	-	-

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

KLASSE	H 7m, W 6m		TI (%)	H 7m, W 7m		TI (%)
	Abstand	Flux		Abstand	Flux	
C2 (20 lux)	32m	9.000lm	-	30m	9.000lm	-
M3	30m	9.000lm	15%	25m	6.000lm	13%
M4	30m	6.000lm	14%	-	-	-
P1 (15lux)	37m	7.500lm	-	35m	7.500lm	-
P2 (10lux)	41m	7.500lm	-	45m	7.500lm	-

TYP III – ASYMM. STRASSE (NLG 21)

KLASSE	H 7m, W 8m		TI (%)	H 7m, W 9m	
	Abstand	Flux		Abstand	Flux
C2 (20 lux)	30m	9.000lm	-	28m	9.000lm
C4 (10lux)	30m	4.500lm	-	28m	4.500lm
M3	23m	6.000lm	11%	-	-

TYP III – ASYMM. STRASSE MIT FUßGÄNGERÜBERWEG (a) UND FAHRRADWEG (b) (NLG 22)

KLASSE	H 7m, W 7m		W 2m	W 1,5m	TI (%)	H 8m, W 7m		W 2m	W 1,5m	TI (%)
	Abstand	Flux	(a)	(b)		Abstand	Flux	(a)	(b)	
C1 (30 lux)	21m	9.000lm	P2	P1	-	-	-	-	-	-
C2 (20lux)	27m	9.000lm	P3	P2	-	27m	7.500lm	P2	P2	-
M3	26m	7.500lm	P2	P4	10%	27m	7.500lm	P3	P2	8%

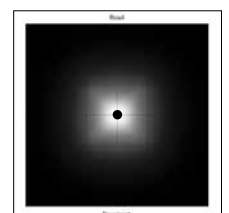
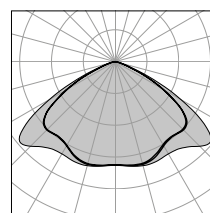
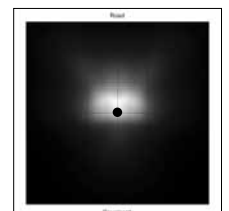
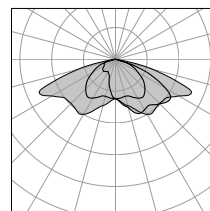
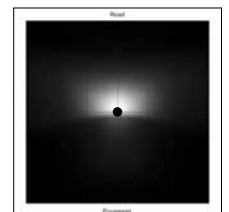
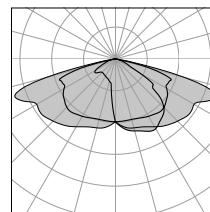
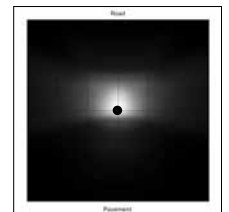
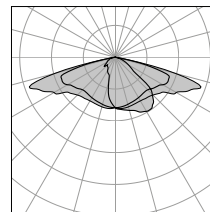
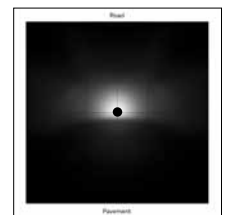
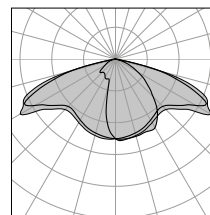
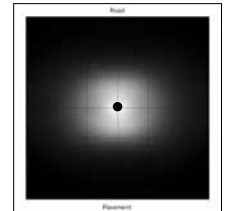
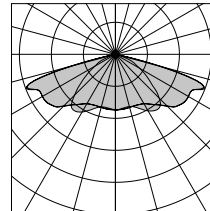
TYP IV – ASYMM. TIEF (NLG 17)

KLASSE	H 7m, W 15m		H 8m, W 15m	
	Abstand	Flux	Abstand	Flux
P1 (15lux)	24m	9.000lm	23m	9.000lm
P2 (10lux)	30m	7.500lm	23m	6.000lm

TYP V – ROTATIONSSYMMETRISCH (NLG 18)

KLASSE	H 7m		H 8m		H 4m	
	Abstand	Flux	Abstand	Flux	Abstand	Flux
P1 (15lux)	-	-	23x23m	9.000lm	-	-
P2 (10lux)	25x25m	9.000lm	25x25m	7.500lm	15x15m	3.500lm

PHOTOMETRISCHE LICHTVERTEILUNG





PirellaGöttsche

NUOVA CITROEN C4

L'AUT

MILANO CAPITALE DEL VIDEOCINEMA  
OTTOBRE  
24 - 25 - 26

QUIL GIOR