

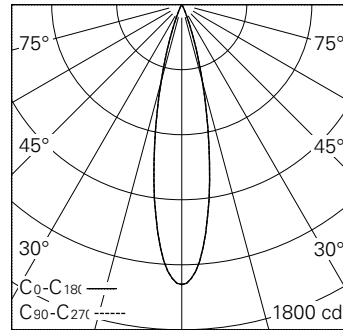
QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

P CN61E NN12-R

Verkehrsweiss RAL 9016
LED 4 W 266 lm-h 4000 K
Konverter dimmbar Potentiometer

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse III.

Gehäuse Aludruckguss, Sichtfläche weiss matt geprägt.
0-90° schwenkbar, 370° drehbar.
Power LED neutralweiss.
Optik Precision.
NV-Adapter mit Konverter/Potentiometer und Bügel, weiss.
5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
1	0.39	1549
2	0.78	387
3	1.17	172
4	1.56	97
5	1.94	62

LED 4000 K 4 W 266 lm-h 22° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	266 lm-h
Anschlussleistung	4 W
Lichtausbeute	66,5 lm-h/W
Modullichtstrom	415 lm-c
Modulleistung	3,5 W
Farbortstabilität	SDCM < 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	A++ bis A

Weitere Angaben

LED-Technik	Lintentechnologie
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Ausstrahlwinkel	22 ° Medium
Betriebsspannung	48 V DC 0 Hz
Gewicht	0,13 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

