

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

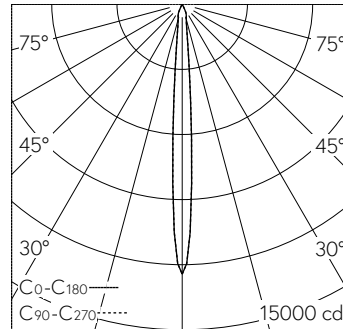
R P.WN72B.NN12
Verkehrsweiß RAL 9016
LED 9.3 W 696 lm-h Im-h 4000 K
Konverter dimmbar Potentiometer



Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse III.

Gehäuse Aludruckguss, Sichtfläche weiss matt geprägt.
0-90° schwenkbar, 370° drehbar.
Power LED neutralweiss. CRI >80.
SDCM <3.
Optik Performance.
Anti-Reflex-Schutzglas.
NV-Adapter mit Konverter/Potentiometer, schwarz und Bügel (Long arm), weiss.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 8.0°	E (0°)
3	0.42	1382
6	0.84	345
9	1.26	154
12	1.68	86
15	2.10	55

LED 4000 K 9.3 W 696 lm-h 8.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	696 lm-h
Anschlussleistung	9.3 W
Lichtausbeute	74.8 lm-h/W
Modullichtstrom	940 lm-c
Modulleistung	9 W
Farbortstabilität	SDCM < 3
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

LED-Technik	COB (Chip-on-Board)
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	8 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Betriebsspannung	48 V DC 0 Hz
Gewicht	0.17 kg
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

