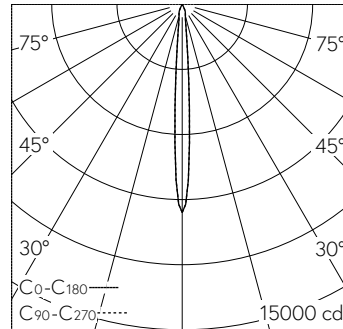


QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

R P.WN72B.HW12
Verkehrsweiss RAL 9016
LED 9.3 W 537 lm-h Im-h 2700 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 super warmweiss. CRI >90.
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°)
2	0.28	2399
4	0.56	600
6	0.84	267
8	1.12	150
10	1.40	96



LED 2700 K 9.3 W 537 lm-h 8.0° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	537 lm-h
Anschlussleistung	9.3 W
Lichtausbeute	57.7 lm-h/W
Modullichtstrom	725 lm-c
Modulleistung	9 W
Farbortstabilität	SDCM < 3
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 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.

