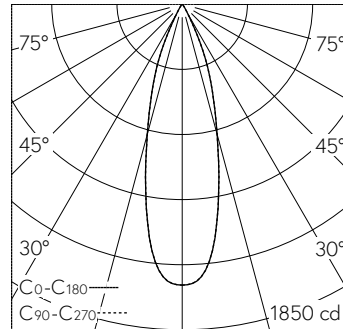


QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

R P.WN72H.HW12
Verkehrsweiss RAL 9016
LED 9.3 W 479 lm-h lm-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] 30°	E (0°)
1	0.54	1596
2	1.07	399
3	1.61	177
4	2.14	100
5	2.68	64



LED 2700 K 9.3 W 479 lm-h 30° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	479 lm-h
Anschlussleistung	9.3 W
Lichtausbeute	51.5 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	29 ° Medium Flood (27 – 32 °)
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.

