

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

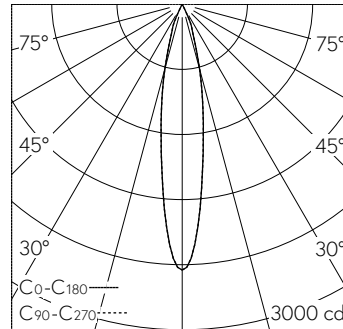
R D.WN71E.NN12
Verkehrsweiss RAL 9016
LED 4.6 W 382 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



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 DALI, schwarz und Bügel (Long arm), weiss.
5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



h [m]	D [m] 18.2°	E (0°)
1	0.32	2449
2	0.64	612
3	0.96	272
4	1.28	153
5	1.60	98

LED 4000 K 4.6 W 382 lm-h 18.2° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	382 lm-h
Anschlussleistung	4.6 W
Lichtausbeute	83 lm-h/W
Modullichtstrom	530 lm-c
Modulleistung	4 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	18 ° Medium Spot (17 – 19 °)
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.

