



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

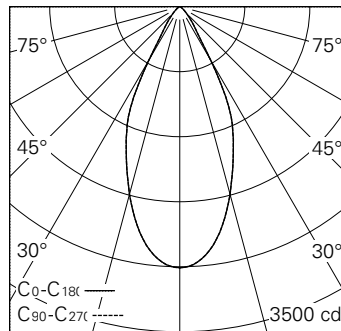
P LH93H NN12-R

Verkehrsweiss RAL 9016
LED 14 W 1728 lm-h 4000 K
Konverter dimmbar Potentiometer

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20.
Schutzklasse II.

Gehäuse und Box Aludruckguss, Sichtfläche weiss matt geprägt.
0-90° schwenkbar, 356° drehbar.
COB LED neutralweiss.
Optik Performance.
Anti-Reflex-Schutzglas.
3Ph-Adapter mit Konverter dimmbar (Potentiometer 100-30%).

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 48°	E (0°)
2	1.78	702
4	3.56	176
6	5.34	78
8	7.12	44
10	8.90	28

LED 4000 K 14 W 1728 lm-h 48° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



IP20

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1728 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	123,4 lm-h/W
Modullichtstrom	1920 lm-c
Modulleistung	12,0 W
Farbstabilität	SDCM < 2
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	A++ bis A

Weitere Angaben

LED-Technik	COB (Chip-on-Board)
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Ausstrahlwinkel	48 ° Wide Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

