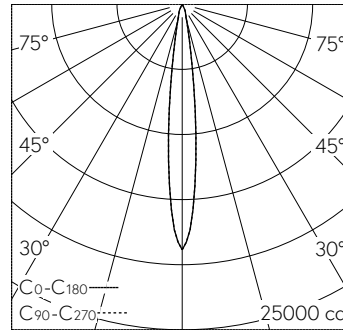


QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

R P.GH93B.NN12
Verkehrsweiss RAL 9016
LED 14 W 1473 lm-h Im-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. CRI >80.
SDCM <3.
Optik Performance.
Anti-Reflex-Schutzglas.
3Ph-Adapter mit Konverter dimmbar (Potentiometer 100-30%).
5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 12.6°	E (0°)
3	0.66	2095
6	1.32	524
9	1.99	233
12	2.65	131
15	3.31	84

LED 4000 K 14 W 1473 lm-h 12.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1473 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	105.2 lm-h/W
Modullichtstrom	1775 lm-c
Modulleistung	12 W
Farbortstabilität	SDCM < 2
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	13° Spot (11 – 16°)
Maximale Lichtstärke (Imax)	18854 cd
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.

