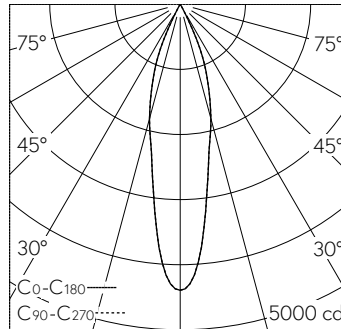


QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

R P.GH93E.HC12
Verkehrsweiss RAL 9016
LED 14 W 1077 lm-h lm-h 3000 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 warmweiss. CRI >98. SDCM <2.
Optik Performance.
Anti-Reflex-Schutzglas.
3Ph-Adapter mit Konverter dimmbar (Potentiometer 100-30%).
5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	1098
4	1.70	275
6	2.55	122
8	3.40	69
10	4.25	44



LED 3000 K 14 W 1077 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1077 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	76.9 lm-h/W
Modullichtstrom	1252 lm-c
Modulleistung	12 W
Farbortstabilität	SDCM < 2
Farbwiedergabe	CRI > 98
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

LED-Technik	COB (Chip-on-Board)
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	24 ° Medium (20 – 26 °)
Maximale Lichtstärke (Imax)	4393 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.

