

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

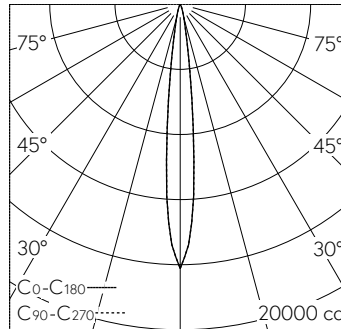
R P.GH83B.HC12
Verkehrsweiss RAL 9016
LED 14 W 1027 lm-h 3000 K
Konverter dimmbar Potentiometer

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 Precision.
3Ph-Adapter mit Konverter dimmbar (Potentiometer 100-30%).

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 11.6°	E (0°)
3	0.61	1804
6	1.22	451
9	1.83	200
12	2.44	113
15	3.05	72



LED 3000 K 14 W 1027 lm-h 11.6° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1027 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	73.4 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	Lintentechnologie
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	12° Spot (11 – 16°)
Maximale Lichtstärke (Imax)	16234 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.

