

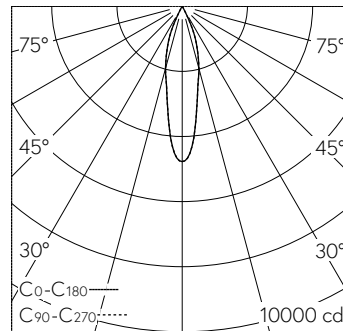
QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

R P.GH92E.NN12
Verkehrsweiss RAL 9016
LED 11 W 1170 lm-h lm-h 4000 K
Konverter dimmbar Potentiometer



 **IP20**

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] 24°	E (0°)
2	0.85	1193
4	1.70	298
6	2.55	133
8	3.40	75
10	4.25	48

LED 4000 K 11 W 1170 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1170 lm-h
Anschlussleistung	11 W
Lichtausbeute	106.4 lm-h/W
Modullichtstrom	1360 lm-c
Modulleistung	9 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	24 ° Medium (20 – 26 °)
Maximale Lichtstärke (Imax)	4772 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.

