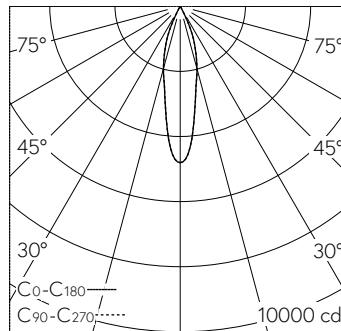


QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**R P.GH93E.HW12**  
Verkehrsweiss RAL 9016  
LED 14 W 1178 lm-h lm-h 2700 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 super warmweiss. CRI >90.  
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	1201
4	1.70	300
6	2.55	133
8	3.40	75
10	4.25	48

LED 2700 K 14 W 1178 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1178 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	84.1 lm-h/W
Modullichtstrom	1370 lm-c
Modulleistung	12 W
Farbortstabilität	SDCM < 2
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	2700 K

**Weitere Angaben**

LED-Technik	COB (Chip-on-Board)
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	24 ° Medium (20 – 26 °)
Maximale Lichtstärke (Imax)	4805 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.

