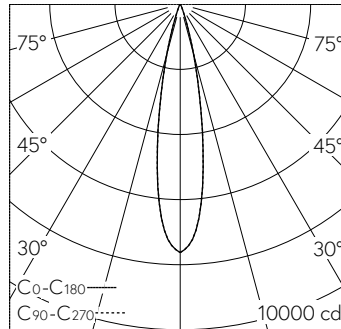


QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**R H.GH83E.HW12**  
Verkehrsweiss RAL 9016  
LED 14 W 1096 lm-h Im-h 2700 K  
Bluetooth®-Konverter steuerbar

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 Precision.  
3Ph-Adapter mit Konverter Bluetooth.  
5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 20°	E (0°)
2	0.71	1907
4	1.41	477
6	2.12	212
8	2.82	119
10	3.53	76

LED 2700 K 14 W 1096 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1096 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	78.3 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	Linsentechnologie
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	20 ° Medium (20 – 26 °)
Maximale Lichtstärke (Imax)	7628 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.

