



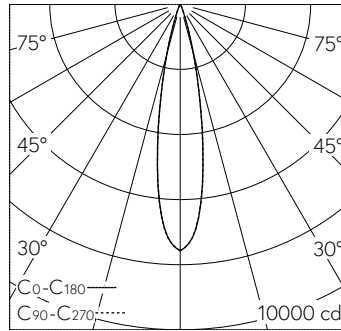
QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**R P.GH82E.NN12**  
Verkehrsweiss RAL 9016  
LED 11 W 1088 lm-h lm-h 4000 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 neutralweiss. CRI >80.  
SDCM <3.  
Optik Precision.  
3Ph-Adapter mit Konverter dimmbar (Potentiometer 100-30%).

5 Jahre Garantie.



| h [m] | D [m] 20° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 0.71      | 1893   |
| 4     | 1.41      | 473    |
| 6     | 2.12      | 210    |
| 8     | 2.82      | 118    |
| 10    | 3.53      | 76     |

LED 4000 K 11 W 1088 lm-h 20° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



IP20

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1088 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 11 W                         |
| Lichtausbeute      | 98.9 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                 | Linsentechnologie   |
| Lichtverteilung             | rotationssymmetrisch  |
| Halbwertwinkel              | 20 ° Medium (20 – 26 °)   |
| Maximale Lichtstärke (Imax) | 7573 cd   |
| Betriebsspannung            | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz   |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)  |
| Zubehör                     | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.<br>Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

