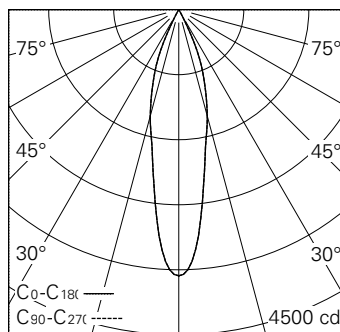


QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**D GH92E HW12-R**  
Verkehrsweiss RAL 9016  
LED 11 W 903 lm-h 2700 K  
DALI-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. Optik Performance. Anti-Reflex-Schutzglas. 5Ph-Adapter mit Konverter DALI. 5 Jahre Garantie.



| h [m] | D [m] 24° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 0.85      | 921    |
| 4     | 1.70      | 230    |
| 6     | 2.55      | 102    |
| 8     | 3.40      | 58     |
| 10    | 4.25      | 37     |

LED 2700 K 11 W 903 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



**Technische Daten**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom     | 903 lm-h                     |
| Anschlussleistung      | 11 W                         |
| Lichtausbeute          | 82,1 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom        | 1050 lm-c                    |
| Modulleistung          | 9,0 W                        |
| Farbstabilität         | SDCM < 2                     |
| Farbwiedergabe         | CRI > 90                     |
| Lichtstromerhalt       | L90/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur         | 2700 K                       |
| Energieeffizienzklasse | A++ bis A                    |

**Weitere Angaben**

|                             |                                                                                                  |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LED-Technik                 | COB (Chip-on-Board)                                                                              |
| Lichtverteilung             | rotationssymmetrisch                                                                             |
| Ausstrahlwinkel             | 24 ° Medium                                                                                      |
| Maximale Lichtstärke (Imax) | 3683 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. |

