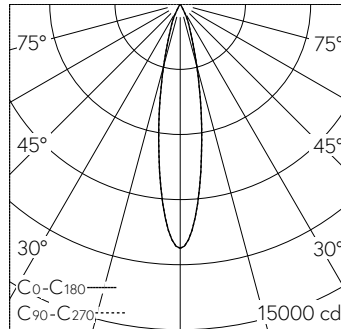




QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**R P.MH96E.HC12**  
Verkehrsweiss RAL 9016  
LED 27 W 2019 lm-h lm-h 3000 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 warmweiss. CRI >98. SDCM <3.  
Optik Performance.  
Anti-Reflex-Schutzglas.  
3Ph-Adapter mit Konverter dimmbar (Potentiometer 100-30%).  
5 Jahre Garantie.



| h [m] | D [m] 20° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3     | 1.06      | 1249   |
| 6     | 2.12      | 312    |
| 9     | 3.17      | 139    |
| 12    | 4.23      | 78     |
| 15    | 5.29      | 50     |

LED 3000 K 27 W 2019 lm-h 20° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2019 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 27 W                         |
| Lichtausbeute      | 74.8 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 2476 lm-c                    |
| Modulleistung      | 24 W                         |
| Farbstabilität     | SDCM < 2                     |
| Farbwiedergabe     | CRI > 98                     |
| Lichtstromerhalt   | L90/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                       |

**Weitere Angaben**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| LED-Technik                 | COB (Chip-on-Board)   |
| Lichtverteilung             | rotationssymmetrisch  |
| Halbwertwinkel              | 20 ° Medium (20 – 26 °)   |
| 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. |

