



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

**R D.MH93H.HC12**  
Verkehrsweiss RAL 9016  
LED 14 W 1151 lm-h Im-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

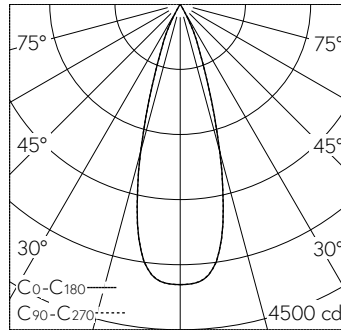
Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse II.

Gehäuse und Box Aludruckguss, Sichtfläche weiss matt geprägt.  
0-90° schwenkbar, 356° drehbar.  
COB LED warmweiss. CRI >98. SDCM <2.

Optik Performance.  
Anti-Reflex-Schutzglas.  
5Ph-Adapter mit Konverter DALI.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



| h [m] | D [m] 32° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2     | 1.15      | 969    |
| 4     | 2.29      | 242    |
| 6     | 3.44      | 108    |
| 8     | 4.59      | 61     |
| 10    | 5.73      | 39     |

LED 3000 K 14 W 1151 lm-h 32° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1151 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 14 W                         |
| Lichtausbeute      | 82.2 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 1323 lm-c                    |
| Modulleistung      | 12 W                         |
| Farbortstabilität  | 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              | 31° Medium Flood (27 – 32°)   |
| 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. |

