



QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

## R P.MH98E.HC12

Verkehrsweiss RAL 9016 LED 36 W 2572 lm-h lm-h 3000 K Konverter dimmbar Potentiometer





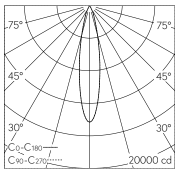
IP20

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

Gehäuse und Box Aludruckguss, Sicht-fläche 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         | 1591   |
| 6     | / \<br>/2.12 | 398    |
| 9     | 3.17         | 177    |
| 12    | 4.23         | 99     |
| 15    | 5.29         | 64     |

LED 3000 K 36 W 2572 lm-h  $20^{\circ}$  / CIE Flux 98 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

## Technische Daten

| Leuchtenlichtstrom | 2572 lm-h                    |
|--------------------|------------------------------|
| Anschlussleistung  | 36 W                         |
| Lichtausbeute      | 71.4 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 3142 lm-c                    |
| Modulleistung      | 33 W                         |
| Farbortstabilität  | SDCM < 2                     |
| Farbwiedergabe     | CRI > 98                     |
| Lichtstromerhalt   | L90/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                       |
| 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<br>Zubehörteile erhältlich.<br>Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

