



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

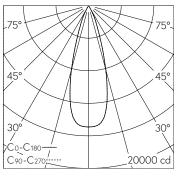
R H.MH99H.NN12 Verkehrsweiss RAL 9016 LED 42 W 4427 lm-h lm-h 4000 K Bluetooth®-Konverter steuerbar





Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

Gehäuse und Box Aludruckguss, Sicht-fläche weiss matt geprägt. 0-90° schwenkbar, 356° drehbar. COB LED neutralweiss. CRI >80. SDCM <3. Optik Performance. Anti-Reflex-Schutzglas.
3Ph-Adapter mit Konverter Bluetooth. 5 Jahre Garantie.



| h [m] | D [m] 32° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3 | 1.72 | 1656 |
| 6 | 3.44 | 414 |
| 9 | 5.16 | 184 |
| 12 | 6.88 | 104 |
| 15 | 8.60 | 66 |

LED 4000 K 42 W 4427 lm-h 32° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| recinische Daten | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 4427 lm-h |
| Anschlussleistung | 42 W |
| Lichtausbeute | 105.4 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 5090 lm-c |
| Modulleistung | 37 W |
| Farbortstabilität | SDCM < 2 |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L90/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 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. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

