

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

R D.MH83B.HC12
Verkehrsweiss RAL 9016
LED 14 W 860 lm-h lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



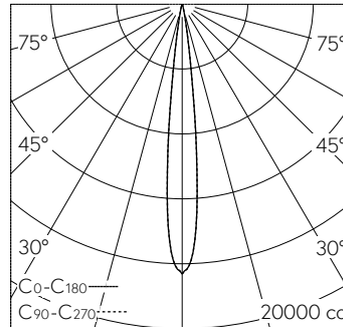
IP20

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 Precision.
5Ph-Adapter mit Konverter DALI.
5 Jahre Garantie.

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



| h [m] | D [m] 11.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.61 | 1848 |
| 6 | 1.22 | 462 |
| 9 | 1.83 | 205 |
| 12 | 2.44 | 116 |
| 15 | 3.05 | 74 |

LED 3000 K 14 W 860 lm-h 11.6° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 860 lm-h |
| Anschlussleistung | 14 W |
| Lichtausbeute | 61.4 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 | Lintentechnologie |
| Lichtverteilung | rotationssymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 12 ° Spot (11 – 16 °) |
| Maximale Lichtstärke (Imax) | 16635 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. |

