

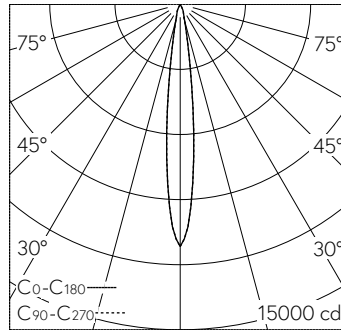


QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

R 0.GH92B.HW12
Verkehrsweiss RAL 9016
LED 11 W 872 lm-h lm-h 2700 K
Konverter schaltbar on/off

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

Gehäuse und Box Aludruckguss, Sichtfläche weiss matt geprägt.
0-90° schwenkbar, 356° drehbar.
COB LED super warmweiss. CRI >90.
SDCM <2.
Optik Performance.
Anti-Reflex-Schutzglas.
3Ph-Adapter mit Konverter on/off.
5 Jahre Garantie.



| h [m] | D [m] 12.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.66 | 1240 |
| 6 | 1.32 | 310 |
| 9 | 1.99 | 138 |
| 12 | 2.65 | 78 |
| 15 | 3.31 | 50 |

LED 2700 K 11 W 872 lm-h 12.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



IP20

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 872 lm-h |
| Anschlussleistung | 11 W |
| Lichtausbeute | 79.3 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1050 lm-c |
| Modulleistung | 9 W |
| Farbortstabilität | SDCM < 2 |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L90/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 2700 K |

Weitere Angaben

| | |
|-----------------------------|---|
| LED-Technik | COB (Chip-on-Board) |
| Lichtverteilung | rotationssymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 13 ° Spot (11 – 16 °) |
| Maximale Lichtstärke (Imax) | 11161 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. |

