



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

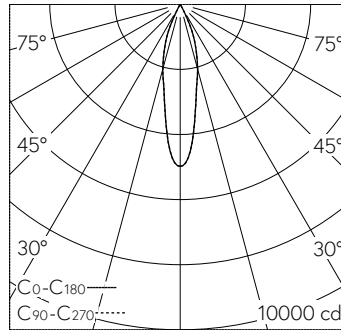
R H.GH93E.HQ31
Graphitschwarz RAL 9011
LED 14 W 1221 lm-h lm-h 3000 K
Bluetooth®-Konverter steuerbar

Strahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20
Schutzklasse II.

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

Optik Performance.
Anti-Reflex-Schutzglas.
3Ph-Adapter mit Konverter Bluetooth.

5 Jahre Garantie.



| h [m] | D [m] 24° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 2 | 0.85 | 1245 |
| 4 | 1.70 | 311 |
| 6 | 2.55 | 138 |
| 8 | 3.40 | 78 |
| 10 | 4.25 | 50 |

LED 3000 K 14 W 1221 lm-h 24° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1221 lm-h |
| Anschlussleistung | 14 W |
| Lichtausbeute | 87.2 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1420 lm-c |
| Modulleistung | 12 W |
| Farbortstabilität | SDCM < 2 |
| Farbwiedergabe | CRI > 90 |
| Lichtstromerhalt | L90/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 3000 K |

Weitere Angaben

| | |
|-----------------------------|---|
| LED-Technik | COB (Chip-on-Board) |
| Lichtverteilung | rotationssymmetrisch |
| Halbwertwinkel | 24 ° Medium (20 – 26 °) |
| Maximale Lichtstärke (Imax) | 4978 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. |

