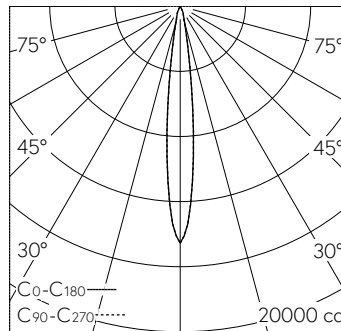


QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

R H.GH93B.HW31
Graphitschwarz RAL 9011
LED 14 W 1137 lm-h lm-h 2700 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 super warmweiss. CRI >90.
SDCM <2.
Optik Performance.
Anti-Reflex-Schutzglas.
3Ph-Adapter mit Konverter Bluetooth.
5 Jahre Garantie.



| h [m] | D [m] 12.6° | E (0°) |
|-------|-------------|--------|
| 3 | 0.66 | 1617 |
| 6 | 1.32 | 404 |
| 9 | 1.99 | 180 |
| 12 | 2.65 | 101 |
| 15 | 3.31 | 65 |

LED 2700 K 14 W 1137 lm-h 12.6° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1137 lm-h |
| Anschlussleistung | 14 W |
| Lichtausbeute | 81.2 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 1370 lm-c |
| Modulleistung | 12 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) | 14553 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. |

