

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**R 0.GH94B.HC31**

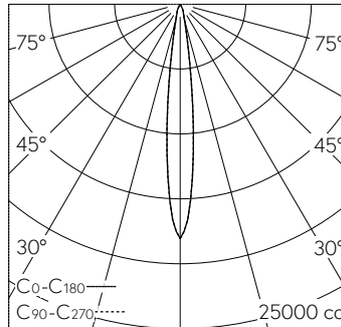
Graphitschwarz RAL 9011  
LED 20 W 1411 lm-h lm-h 3000 K  
Konverter schaltbar on/off

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 >98. 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        | 2007   |
| 6     | 1.32        | 502    |
| 9     | 1.99        | 223    |
| 12    | 2.65        | 125    |
| 15    | 3.31        | 80     |

LED 3000 K 20 W 1411 lm-h 12.6° / CIE Flux 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



IP20

**Technische Daten**

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1411 lm-h                    |
| Anschlussleistung  | 20 W                         |
| Lichtausbeute      | 70.6 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom    | 1700 lm-c                    |
| Modulleistung      | 17 W                         |
| Farbstabilität     | SDCM < 2                     |
| Farbwiedergabe     | CRI > 98                     |
| Lichtstromerhalt   | L90/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur     | 3000 K                       |

**Weitere Angaben**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| LED-Technik                 | COB (Chip-on-Board)   |
| Lichtverteilung             | rotationssymmetrisch  |
| Halbwertwinkel              | 13 ° Spot (11 – 16 °)   |
| Maximale Lichtstärke (Imax) | 18060 cd  |
| Betriebsspannung            | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz   |
| Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)  |
| Zubehör                     | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.<br>Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

