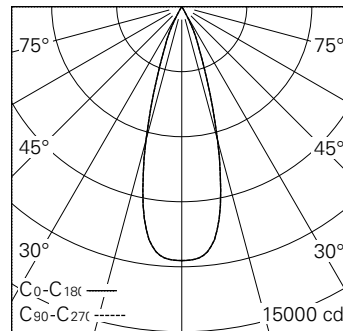


QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**D MH99H HQ31-R**  
Graphitschwarz RAL 9011  
LED 42 W 3479 lm-h 3000 K  
DALI-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.  
Optik Performance.  
Anti-Reflex-Schutzglas.  
5Ph-Adapter mit Konverter DALI.  
5 Jahre Garantie.



| h [m] | D [m] 32° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| 3     | 1.72      | 1302   |
| 6     | 3.44      | 325    |
| 9     | 5.16      | 145    |
| 12    | 6.88      | 81     |
| 15    | 8.60      | 52     |

LED 3000 K 42 W 3479 lm-h 32° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



IP20

**Technische Daten**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom     | 3479 lm-h                    |
| Anschlussleistung      | 42 W                         |
| Lichtausbeute          | 82,8 lm-h/W                  |
| Modullichtstrom        | 4000 lm-c                    |
| Modulleistung          | 37,0 W                       |
| Farbstabilität         | SDCM < 2                     |
| Farbwiedergabe         | CRI > 90                     |
| Lichtstromerhalt       | L90/B10 bei 50'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur         | 3000 K                       |
| Energieeffizienzklasse | A++ bis A                    |

**Weitere Angaben**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| LED-Technik                 | COB (Chip-on-Board)   |
| Lichtverteilung             | rotationssymmetrisch  |
| Ausstrahlwinkel             | 31 ° Medium Flood   |
| 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. |

