



LED 4000 K 17.3 W 2469 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 2469 lm-h |
| Anschlussleistung | 17.3 W |
| Lichtausbeute | 142.7 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 3120 lm-c |
| Modulleistung | 15.2 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L90/B50 bei 100'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtaustritt | allseitig 360° |
| Lichtverteilung | freistrahlend |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 196 – 250 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 60 °C |
| Gewicht | 13.6 kg |
| Windangriffsfläche | 0.35 m² |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |



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

B 84 894K4
 grafit - RAL 7024
 LED 17.3 W 2469 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK08

Lichtbauelement mit allseitigem Lichtaustritt 360° und freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlerndes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Kunststoffzylinder weiss. Anschlussdose mit 2 Leitungsver-schraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Höhe der Leuchte über Boden 2500 mm. Leuchtendurchmesser 140 mm. Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück B 71 242 oder mit dem Aufschraubsockel B 71 243 zum Aufschrauben auf ein Fundament.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.

