



LED 4000 K 36 W 3910 lm-h / CIE Flux 43 77 96 100 100 / A30 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	3910 lm-h
Anschlussleistung	36 W
Lichtausbeute	139.9 lm-h/W
Modullichtstrom	6180 lm-c
Modulleistung	30,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	asymmetrisch-bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	41.95 kg
Windangriffsfläche	0.9 m <sup>2</sup>
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



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

**B 84 471K4**  
 grafit - RAL 7024  
 2 x LED 36 W 3910 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK05

Lichtbauelement mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mast mit Leimholz nach DIN EN B 14 080 und Aluminium, Leimholz aus keilgezinkten Kieferholzlamellen, Metallteile pulverbeschichtet und lackiert. Mit Tür und eingebautem Anschlusskasten B 70 629. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 5 x 10 mm<sup>2</sup> mit 2 Schmelzsicherungen Neozed D 01, 6 A. Abmessungen: 460 x 240 x 65 mm. Höhe der Leuchte über Boden 3500 mm. Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück B 71 140 oder mit dem Befestigungssockel B 70 833 zum Aufschrauben auf ein Fundament.

5 Jahre Garantie.

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

