



LED 4000 K 18 W 1931 lm-h / CIE Flux 42 77 96 100 100 / A30 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1931 lm-h
Anschlussleistung	18 W
Lichtausbeute	139.9 lm-h/W
Modullichtstrom	3090 lm-c
Modulleistung	15,4 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. 55 °C
Gewicht	33.1 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 273K4**  
grafit - RAL 7024  
LED 18 W 1931 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IP65 IK05**

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

Asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisstteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Tür und eingebautem Anschlusskasten B 71 084. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 x 6 mm<sup>2</sup> mit Feinsicherung 6,3 A. Abmessungen: 285 x 240 x 65 mm. Höhe der Leuchte über Boden 3500 mm. Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück B 71 140 oder mit dem Aufschraubsockel B 70 833 zum Aufschrauben auf ein Fundament.

5 Jahre Garantie.

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

