



LED 3000 K 13 W 1339 lm-h / CIE Flux 44 83 98 100 100 / A40 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1339 lm-h
Anschlussleistung	13 W
Lichtausbeute	103 lm-h/W
Modullichtstrom	1770 lm-c
Modulleistung	11,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	asymmetrisch-breitstreuend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.75 kg
Windangriffsfläche	0.04 m²



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

**B 84 256AK3**  
silber - DB 702N  
LED 13 W 1339 lm-h 3000 K  
Konverter schaltbar on/off



**IP65 IK07**

Scheinwerfer mit asymmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Eine Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Abmessungen: 180 x 80 x 285 mm.

5 Jahre Garantie.

