



LED 4000 K 14 W 1340 lm-h / CIE Flux 4 34 75 97 100 / A10 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1340 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	89.3 lm-h/W
Modullichtstrom	2125 lm-c
Modulleistung	12 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	einseitig nach unten gerichtet
Lichtverteilung	asymmetrisch-abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	8.05 kg
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 671AK4**  
silber ~ DB 702N  
LED 14 W 1340 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK10

Pollerleuchte mit einseitig nach unten gerichtetem Lichtaustritt und asymmetrisch-abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Einseitig abgeblendetes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz 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 Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Mit Anschlusskasten mit Zugentlastungsschelle und 3-poliger Klemme 4 mm<sup>2</sup> zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung, max. 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Aufschraubsockel aus Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461, zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 71 890. Abmessungen: 340 x 100 mm. Höhe der Leuchte über Boden 400 mm.

5 Jahre Garantie.

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

