



LED 3000 K 14 W 933 lm-h / CIE Flux 31 66 93 100 100 / A20 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	933 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	67.6 lm-h/W
Modullichtstrom	2250 lm-c
Modulleistung	11,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	27.8 g



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

**B 77 754AK3**  
silber - DB 702N  
LED 14 W 933 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK10

Lichtgestaltungselement mit bandförmiger Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Einseitiger Lichtaustritt mit bandförmiger 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 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 mit optischer Struktur. Mit Anschlusskasten mit Leitungseinführungen zum Durchverdrahten der Anschlussleitung bis Ø 18 mm, max. 5 x 2,5 mm². Mit Montageplatte aus feuerverzinktem Stahl zum Aufschrauben auf ein Fundament. Abmessungen: 400 x 460 mm.

5 Jahre Garantie.

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

