



h [m]	D [m] 150°	E (0°)
1	7.46	0
2	14.93	0
3	22.39	0
4	29.86	0
5	37.32	0

LED 3000 K 9.4 W 954 lm-h 150° / CIE Flux 34 67 95 100 100 / A20 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	954 lm-h
Anschlussleistung	9.4 W
Lichtausbeute	101.5 lm-h/W
Modullichtstrom	1470 lm-c
Modulleistung	7,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtaustritt	nach unten gerichtet
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	4.05 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 751AK3**  
silber ~ DB 702N  
LED 9.4 W 954 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



**IP65 IK08**

Garten- und Wegleuchte mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abgeblendetes Licht. Dark Sky: Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. 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 Verschleissteile. Mit 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. Ohne Tür. Anschlussdose mit 2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 70 894. Standrohr-Durchmesser 110 mm, Leuchtenkopf-Durchmesser 250 mm. Höhe über Boden 550 mm.

5 Jahre Garantie.

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

