



LED 4000 K 9.5 W 364 lm-h / CIE Flux 2 18 50 45 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	364 lm-h
Anschlussleistung	9.5 W
Lichtausbeute	37.5 lm-h/W
Modullichtstrom	1515 lm-c
Modulleistung	7.9 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L50/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	allseitig 360°
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	8.35 kg



QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 84 323AK4
silber - DB 702N
LED 9.5 W 364 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK09

Garten- und Wegleuchte mit allseitigem Lichtaustritt 360°. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahler mit Schutzgitter, 360°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 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. Opalglas mit Gewinde. Ohne Tür, mit eingebautem Anschlusskasten und 5-poliger Klemme 4 mm² zum Anschluss der Kabel max. 5 x 2,5 mm². Mit Erdstück aus Stahl, feuerverzinkt, Länge ca. 380 mm. Abmessungen Ø 140 x 900 mm.

5 Jahre Garantie.

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

