



LED 3000 K 13.6 W 427 lm-h / CIE Flux 15 43 93 98 100 / A10 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	427 lm-h
Anschlussleistung	13.6 W
Lichtausbeute	31.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2025 lm-c
Modulleistung	11,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	allseitig 360°
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	9,5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



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

Pollerleuchte mit allseitigem Lichtaustritt 360° und rotationsymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abgeblendet mit Reflektor, Lichtaustritt 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 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Bronze. Borosilikatglas. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit eingebautem Anschlusskasten B 70 632. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 5 x 4 mm² mit Schmelzsicherung Neozed D 01, 6 A. Höhe 860 mm. Durchmesser: 165 mm. Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 70 896.

5 Jahre Garantie.

B 77 762BK3
Bronze-Optik
LED 13.6 W 427 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



IP65 IK06

