



LED 4000 K 18.5 W 1502 lm-h 58° / CIE Flux 33 86 98 97 100 / A31 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1502 lm-h
Anschlussleistung	18.5 W
Lichtausbeute	77.9 lm-h/W
Modullichtstrom	2835 lm-c
Modulleistung	16 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	allseitig 360°
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 198 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	17.5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile 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 rotationssymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

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 Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4401. Borosilikatglas. Reflektor aus Edelstahl gestrahlt. Ohne Tür, mit eingebautem Anschlusskasten B 70 632. Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück B 70 897. Höhe 1100 mm. Durchmesser: 205 mm.

5 Jahre Garantie.

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

B 88 061K4
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4401)
LED 18.5 W 1502 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 **IK06**

