



LED 3000 K 38.3 W 5057 lm-h / CIE Flux 41 77 96 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5057 lm-h
Anschlussleistung	38.3 W
Lichtausbeute	128 lm-h/W
Modullichtstrom	6680 lm-c
Modulleistung	35,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	41.7 kg
Windangriffsfläche	0.9 m ²
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

B 84 469K3
grafit - RAL 7024
2 x LED 38.3 W 5057 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK05

Lichtbauelement mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische 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, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mast mit Leimholz nach DIN EN B 14 080 und Aluminium, Leimholz aus keilgezinkten Kieferholzlamellen, Metallteile pulverbeschichtet und lackiert. Mit Tür und eingebautem Anschlusskasten B 70 629. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 5 x 10 mm² mit 2 Schmelzsicherungen Neozed D 01, 6 A. Abmessungen: 460 x 240 x 65 mm. Höhe der Leuchte über Boden 3500 mm. Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück B 71 140 oder mit dem Aufschraubsockel B 70 833 zum Aufschrauben auf ein Fundament.

5 Jahre Garantie.

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

