



LED 4000 K 43.5 W 2416 lm-h / CIE Flux 38 70 95 99 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2416 lm-h
Anschlussleistung	43.5 W
Lichtausbeute	55.5 lm-h/W
Modullichtstrom	7630 lm-c
Modulleistung	39 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 132'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	43 kg
Windangriffsfläche	0.84 m²



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

B 84 064AK4
silber - DB 702N
LED 43.5 W 2416 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK06

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

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 132'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisstteile. Mit Ultimate Driver® 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 klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Tür und eingebautem Anschlusskasten B 71 084. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 x 6 mm² mit Feinsicherung 6,3 A. Mit durchgehendem Erdstück, Länge ca. 800 mm. Abmessungen: Ø 220 x 4500 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Schutzklasse II lieferbar.

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

