

LED 4000 K 43.5 W 2716 lm-h / CIE Flux 36 68 93 99 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2716 lm-h
Anschlussleistung	43.5 W
Lichtausbeute	62.4 lm-h/W
Modullichtstrom	7630 lm-c
Modulleistung	39 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	nach unten gerichtet
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch und breitstreuend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 30 °C
Gewicht	55.6 kg
Windangriffsfläche	1.14 m ²
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

B 84 065AK4

silber - DB 702N
LED 43.5 W 2716 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK06

Lichtbauelement mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt und rotations-symmetrischer und breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrische 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, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit Tür und eingebautem Anschlusskasten B 70 632. Abmessungen: 220 x 220 mm. Höhe der Leuchte über Boden 4500 mm. Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück B 71 137 oder mit dem Aufschraubsockel B 70 829 zum Aufschrauben auf ein Fundament.

5 Jahre Garantie.

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

