



LED 4000 K 17.3 W 2469 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2469 lm-h
Anschlussleistung	17.3 W
Lichtausbeute	142.7 lm-h/W
Modullichtstrom	3120 lm-c
Modulleistung	15.2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	allseitig 360°
Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 196 – 250 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	13.6 kg
Windangriffsfläche	0.35 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 894AK4
silber ~ DB 702N
LED 17.3 W 2469 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK08

Lichtbauelement mit allseitigem Lichtaustritt 360° und freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlerndes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 100'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Kunststoffzylinder weiss. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Höhe der Leuchte über Boden 2500 mm. Leuchtendurchmesser 140 mm. Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück B 71 242 oder mit dem Aufschraubsockel B 71 243 zum Aufschrauben auf ein Fundament.

5 Jahre Garantie.

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

