



LED 4000 K 21.5 W 2694 lm-h / CIE Flux 41 79 97 100 100 / A30 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2694 lm-h
Anschlussleistung	21.5 W
Lichtausbeute	118.8 lm-h/W
Modullichtstrom	4040 lm-c
Modulleistung	18,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	38 kg
Windangriffsfläche	0.89 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 88 977AK4
silber ~ DB 702N
LED 21.5 W 2694 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK07

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

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Kein Lichtstromanteil im oberen Halbraum. Lichtlenkung durch alterungsbeständiges, polymerfreies optisches System. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbaren LED-Modulen mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf LED-Module und Verschleisssteile. 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 mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. 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. Anstellwinkel einstellbar auf 0° oder 10°. Abmessungen: 95 x 155 x 1100 mm. Höhe der Leuchte über Boden 4600 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.

