



LED 4000 K 25 W 1733 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1733 lm-h
Anschlussleistung	25 W
Lichtausbeute	69.3 lm-h/W
Modullichtstrom	4425 lm-c
Modulleistung	22,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 190'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	einseitig
Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 65 °C
Gewicht	24 kg
Windangriffsfläche	0.44 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 563AK4
silber ~ DB 702N
LED 25 W 1733 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK06

Lichtbauelement mit einseitigem Lichtaustritt und freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Einseitig freistrahlerndes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 190.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 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 weiss. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 8-17 mm, max. 5 x 4 mm². Abmessungen: 125 x 90 mm. Höhe der Leuchte über Boden 3500 mm. Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück B 71 192 oder mit dem Aufschraubsockel B 71 191 zum Aufschrauben auf ein Fundament.

5 Jahre Garantie.

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

