



LED 4000 K 22.2 W 1498 lm-h / CIE Flux 30 73 96 99 100 / A20 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1498 lm-h
Anschlussleistung	22.2 W
Lichtausbeute	68.1 lm-h/W
Modullichtstrom	3815 lm-c
Modulleistung	19,5 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 100'000 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 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	27 kg
Windangriffsfläche	0.36 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 754AK4

silber - DB 702N
LED 22.2 W 1498 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK07

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

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslbensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. 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. Abmessungen: 160 x 160 mm. Höhe der Leuchte über Boden 3500 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.

