



LED 3000 K 64.5 W 4785 lm-h 142°/142° / CIE Flux 27 68 97 100 100 / A20 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4785 lm-h
Anschlussleistung	64.5 W
Lichtausbeute	74.2 lm-h/W
Modullichtstrom	11130 lm-c
Modulleistung	58,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	95 kg
Windangriffsfläche	1.48 m²



QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 84 082AK3
silber - DB 702N
LED 64.5 W 4785 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



IP65 IK10

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

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Dark Sky: Lichtstromanteil im oberen Halbraum < 1%. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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. Mit Tür und eingebautem Anschlusskasten B 71 084. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 x 6 mm² mit Feinsicherung 6,3 A. Mit durchgehendem Erdstück, Länge ca. 1000 mm. Abmessungen: Ø 300 x 6000 mm.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage in Schutzklasse II lieferbar.

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

