

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

B 84 200A
 silber - DB 702N
 LED 28 W 1235 lm-h lm-h
 DALI-Konverter steuerbar DT8

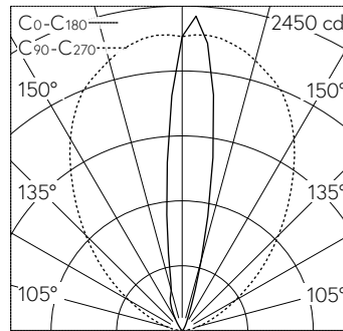


Scheinwerfer mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. LED für additive Farbmischung RGBW, 28 W Leuchten-Anschlussleistung, Halbstreuwinkel 14/89°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF), 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. 0,5 m Anschlussleitung mit 5-poliger Steckverbindung. Anstellwinkel in 2°-Stufen von -8° bis 8° einstellbar. Abmessungen: 1000 x 105 x 60 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED RGBW 0 K 28 W 1235 lm-h / CIE Flux 0 0 2 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1235 lm-h
Anschlussleistung	28 W
Lichtausbeute	44.1 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	23,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	14 ° / 89 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	5.8 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

