




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

B 84 177A

silber ~ DB 702N
LED 17 W 485 lm-h
DALI-Konverter steuerbar DT8

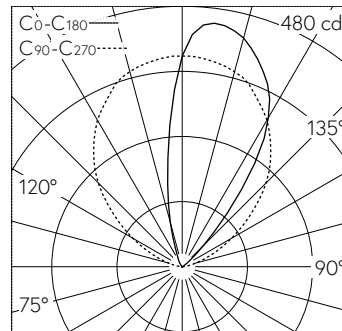


Scheinwerfer mit asymmetrischer
Lichtverteilung.
Schutzart IP65 , staubdicht und
strahlwassergeschützt
Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung.
Constant Optics®: Effizientes opti-
sches System, das nahezu keinem Ver-
schleiss unterliegt. LED für additive
Farbmischung RGBW, 17 W Leuchten-
Anschlussleistung, Halbstreuwinkel
43/77°. Mit austauschbarem LED-Mod-
ul mit Übertemperaturschutz und ei-
ner Lebenserwartung von mindestens
200'000 Betriebsstunden. 20-jährige
Nachliefergarantie auf das LED-Modul
und die Verschleisssteile. Mit Ultimate
Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar
(DT8, RGBWAF), 220-240 V, 0/50-60
Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Alu-
miniumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie Unidure®,
Farbe Silber. Sicherheitsglas klar. Re-
flektor aus eloxiertem Reinstaluminium.
0,5 m Anschlussleitung mit 5-poli-
ger Steckverbindung. Anstellwinkel in
2°-Stufen von -8° bis 8° einstellbar.
Abmessungen: 520 x 105 x 60 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED RGBW 0 K 17 W 485 lm-h / CIE Flux 0 0 20 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	485 lm-h
Anschlussleistung	17 W
Lichtausbeute	30.3 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	11,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	43 ° / 77 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	3.2 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

