

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

B 84 459AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 26.6 W 1640 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



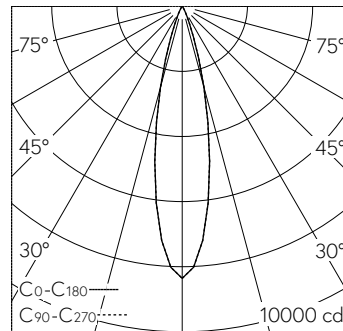
IP65

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

Bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 23°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Vortex Optics® Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 140 x 310 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 22°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	0.78	2090
4	1.56	1.56	522
6	2.33	2.33	232
8	3.11	3.11	131
10	3.89	3.89	84

LED 4000 K 26.6 W 1640 lm-h 22°/22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DL...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1640 lm-h
Anschlussleistung	26.6 W
Lichtausbeute	61.7 lm-h/W
Modullichtstrom	4320 lm-c
Modulleistung	23.9 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bündelnd
Halbwertwinkel	23 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2.5 kg
Windangriffsfläche	0.05 m²

