

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

B 84 460AK4
 silber ~ DB 702N
 LED 26.6 W 2855 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



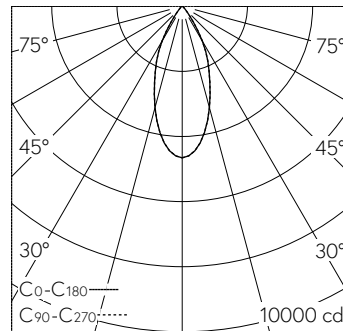
IP65 IK07

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 44°. 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 Reinstaluminium. 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] 42°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 42°	E (0°)
2	1.54	1.54	1164
4	3.07	3.07	291
6	4.61	4.61	129
8	6.14	6.14	73
10	7.68	7.68	47

LED 4000 K 26.6 W 2855 lm-h 42°/42° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	2855 lm-h
Anschlussleistung	26.6 W
Lichtausbeute	107,3 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	breitstreuend
Halbwertwinkel	44 ° Flood (33 – 45 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	2,4 kg
Windangriffsfläche	0,05 m ²

