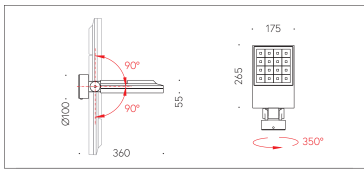
neuco

Leistungsscheinwerfer







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

B 84 442AK3 silber ~ DB 702N LED 42.5 W 4361 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar







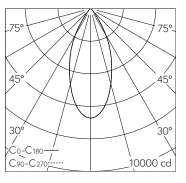
IP65 IK07

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

Streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 44°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20destens 200 000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DA-LI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -90°/+90°. Leuchte Schwenkbereich -90°/+90°. 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: 175 x 360 x 55 mm. 360 x 55 mm.

5 Jahre Garantie.

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



	Co-C180	 C90-C270 	
h [m]	D [m] 44°	D [m] 44°	E (0°)
	/		
2	1.62 /	1.62	1684
	/		
4	3.23	3.23	421
	/	\	
6	4.85	4.85	187
	/	\	
8	6.46	6.46	105
	/		
10 /	8.08	8.08	67

LED 3000 K 42.5 W 4361 lm-h 44°/44° / CIE Flux 94 99 100 100 100 / A80 nach DIN...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	4361 lm-h
Anschlussleistung	42.5 W
Lichtausbeute	102.6 lm-h/W
Modullichtstrom	6635 lm-c
Modulleistung	38,4 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 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. 45 °C
Gewicht	3.2 kg
Windangriffsfläche	0.06 m^2

