

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

B 77 539K4
 grafit - RAL 7024
 LED 30.4 W 3706 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



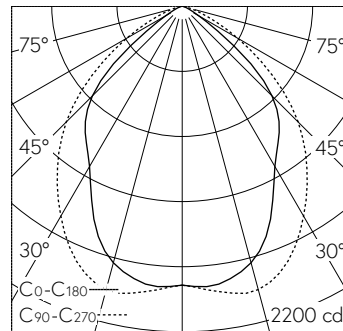
IP65 IK08

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

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®. Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. 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 Grafit. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium. Drehbereich 350°. Schwenkbereich -35°/+90°. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 230 x 225 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180		C90-C270		E (0°)
	D [m] 84°	D [m] 96°	D [m] 96°	D [m] 84°	
1	1.80	2.22	2.22	1.80	1885
2	3.60	4.44	4.44	3.60	471
3	5.40	6.66	6.66	5.40	209
4	7.20	8.88	8.88	7.20	118
5	9.00	11.11	11.11	9.00	75

LED 4000 K 30.4 W 3706 lm-h 84°/96° / CIE Flux 66 94 100 100 100 / A60 nach DI...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3706 lm-h
Anschlussleistung	30.4 W
Lichtausbeute	121.9 lm-h/W
Modullichtstrom	4575 lm-c
Modulleistung	27,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	breitstreuend
Halbwertwinkel	92° / 97° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	2,6 kg
Windangriffsfläche	0,04 m²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

