

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

B 84 770K3
 grafit - RAL 7024
 LED 9.4 W 791 lm-h 3000 K
 Konverter schaltbar on/off

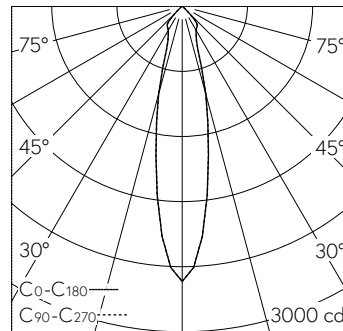


IP65 IK08

Scheinwerfer mit symmetrisch-streuer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch bündelnde 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 Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche Reinstaluminium. Erdspiess aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid). Anschlussfertig mit 5 m Anschlussleitung X05RN-F FEP 2 x 1 mm² + 1G2,5 mm² und Steckverbindung. Schwenkbereich -20°/+70°. Abmessungen: 135 x 200 x 230 mm.

5 Jahre Garantie.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	634
4	1.56	158
6	2.33	70
8	3.11	40
10	3.89	25

LED 3000 K 9.4 W 791 lm-h 22° / CIE Flux 91 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	791 lm-h
Anschlussleistung	9.4 W
Lichtausbeute	80.7 lm-h/W
Modullichtstrom	970 lm-c
Modulleistung	8,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuerd
Halbwertwinkel	22 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.9 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

