

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

B 84 694K4
 grafit - RAL 7024
 LED 40 W 3884 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



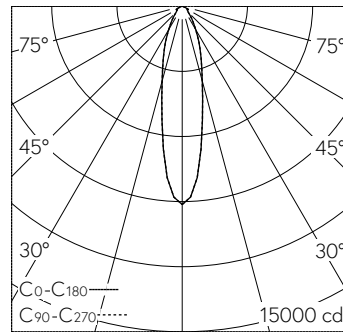
IP65 IK09

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

Bündelnde rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 24°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 140'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2284
4	1.70	571
6	2.55	254
8	3.40	143
10	4.25	91

LED 4000 K 40 W 3884 lm-h 24° / CIE Flux 80 94 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

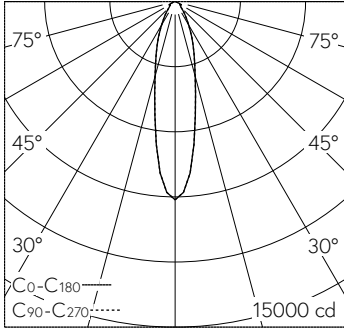
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	3884 lm-h
Anschlussleistung	40 W
Lichtausbeute	971 lm-h/W
Modullichtstrom	5220 lm-c
Modulleistung	36,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 140'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

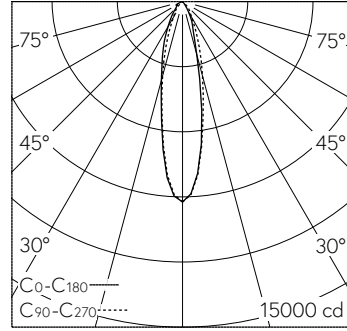
Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	24 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	2,3 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



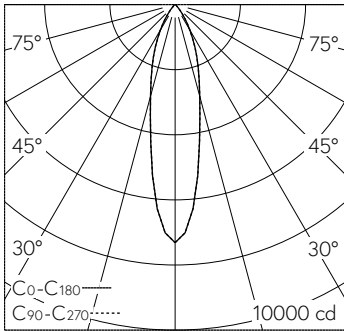


h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	2284
4	1.70	571
6	2.55	254
8	3.40	143
10	4.25	91

LED 4000 K 40 W 3884 lm-h 24° / CIE Flux 80 94 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

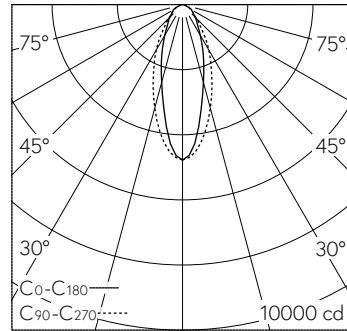


LED 4000 K 40 W 3048 lm-h 7111M / CIE Flux 89 97 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2	0.85	1828
4	1.70	457
6	2.55	203
8	3.40	114
10	4.25	73

LED 4000 K 40 W 2484 lm-h 24° 71112M / CIE Flux 95 99 100 100 100 / A80 nach D...



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 32°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 44°	E (0°)
2	1.15	1.62	1194
4	2.29	3.23	298
6	3.44	4.85	133
8	4.59	6.46	75
10	5.73	8.08	48

LED 4000 K 40 W 3513 lm-h 32°/44° 71113M / CIE Flux 75 93 99 100 100 / A60 nac...