

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

B 84 208K3
 grafit - RAL 7024
 LED 20.3 W 1225 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



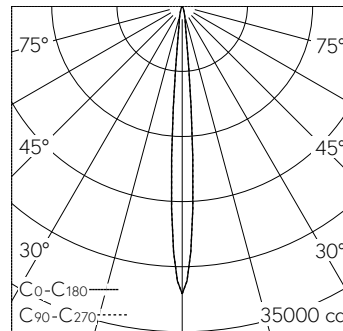
IP65 IK08

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

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Hybrid Optics® Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 8°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50.000 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. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Ringraster innenliegend aus glaskugelverstärktem Kunststoff. Farbe Schwarz. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 145 x 225 x 100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 8.4°	E (0°)
4	0.59	1933
8	1.17	483
12	1.76	215
16	2.35	121
20	2.94	77

LED 3000 K 20.3 W 1225 lm-h 8.4° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...

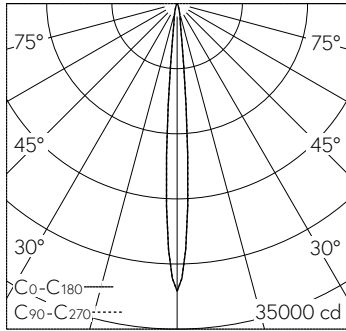
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1225 lm-h
Anschlussleistung	20.3 W
Lichtausbeute	60.3 lm-h/W
Modullichtstrom	2265 lm-c
Modulleistung	18,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	-
Farbtemperatur	3000 K

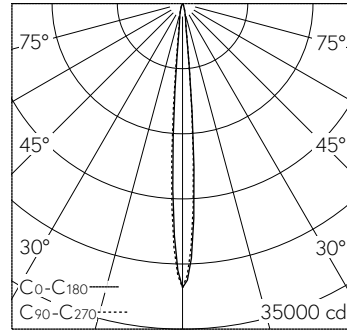
Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-engbündelnd
Halbwertwinkel	10 ° Narrow Spot (6 – 10 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1.95 kg
Windangriffsfläche	0.03 m ²
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

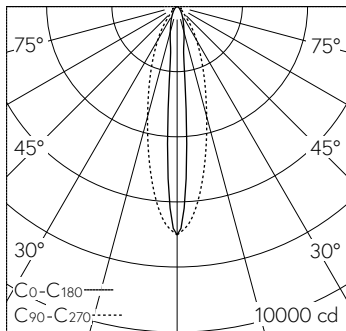




h [m]	D [m] 8.4°	E (0°)
4	0.59	1933
8	1.17	483
12	1.76	215
16	2.35	121
20	2.94	77



LED 3000 K 20.3 W 1201 lm-h 11118M / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DI...



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 9.4°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 30°	E (0°)
2	0.33	1.07	1754
4	0.66	2.14	438
6	0.99	3.22	195
8	1.32	4.29	110
10	1.64	5.36	70

LED 3000 K 20.3 W 1488 lm-h 9.4°/30° 71120M / CIE Flux 84 95 99 100 100 / A70 n...