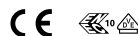


QR-Code
scannen und auf
www.neuco.ch
mehr über diesen
Artikel erfahren

B 84 695K3
grafit ~ RAL 7024
LED 40 W 3856 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



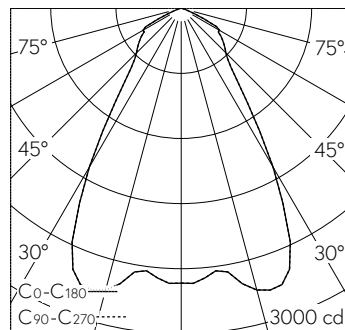
IP65 IK09

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

Streuende rotationssymmetrische
Lichtstärkeverteilung. Mit Hybrid Optics®.
Hocheffiziente und verlustarme
Lichtverteilung durch Reflektor und
optischer Linse. Halbstreuwinkel 64°.
Mit austauschbarem LED-Modul mit
Übertemperaturschutz und einer Le-
benserwartung von mindestens
140'000 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, Alu-
minium und Edelstahl Beschichtungs-
technologie Unidure®, Farbe Grafit. Si-
cherheitsglas klar. Reflektoroberfläche
aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit
Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²,
Länge 1 m. Abmessungen: 175 x 255 x
100 mm.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 64°	E (0°)
2	2.50	633
4	5.00	158
6	7.50	70
8	10.00	40
10	12.50	25

LED 3000 K 40 W 3856 lm-h 64° / CIE Flux 73 93 100 100 100 / A60 nach DIN 5040

Technische Daten

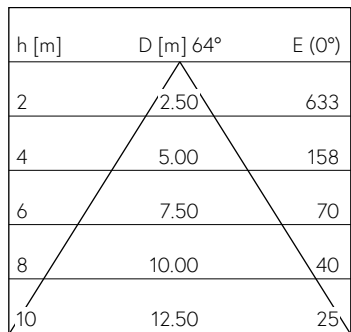
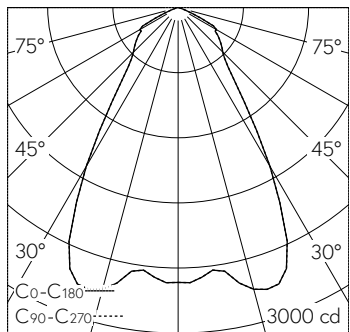
Leuchtenlichtstrom	3856 lm-h
Anschlussleistung	40 W
Lichtausbeute	96,4 lm-h/W
Modullichtstrom	5145 lm-c
Modulleistung	36,8 W
Farbortstabilität	–
Farbwiedergabe	CRI > 90
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 140000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

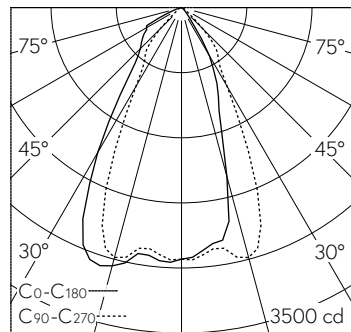
Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	64 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	176 – 264 V DC 0 Hz
Gewicht	max. 35 °C
Zubehör	2,3 kg

Für diese Leuchte sind separate
Zubehörteile erhältlich.
Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

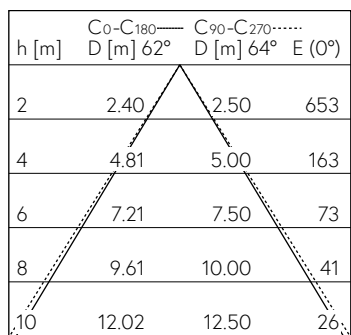
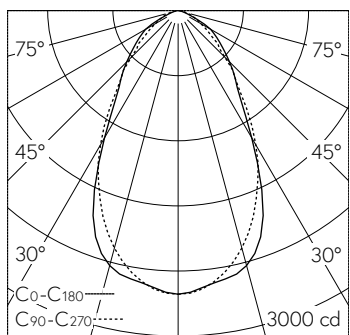




LED 3000 K 40 W 3856 lm-h 64° / CIE Flux 73 93 100 100 100 / A60 nach DIN 5040



LED 3000 K 40 W 2722 lm-h 71111M / CIE Flux 82 96 100 100 100 / A70 nach DIN 5...



LED 3000 K 40 W 3485 lm-h 62°/64° 71113M / CIE Flux 72 93 99 100 100 / A60 nac...