

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

B 77 152K3
 grafit - RAL 7024
 LED 15.5 W 1341 lm-h lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



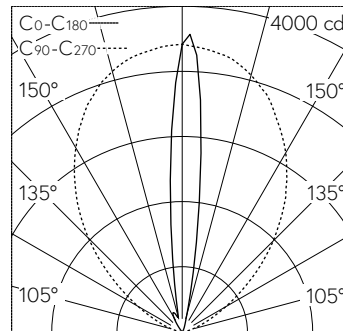
IP65 IK06

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

Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 12/85°, 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, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. 0,5 m Anschlussleitung mit 5-poliger Steckverbindung. Anstellwinkel in 2°-Stufen von -8° bis 8° einstellbar. Abmessungen: 520 x 105 x 60 mm.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 15.5 W 1341 lm-h / CIE Flux 0 0 0 100 / E84 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1341 lm-h
Anschlussleistung	15.5 W
Lichtausbeute	86.5 lm-h/W
Modullichtstrom	2595 lm-c
Modulleistung	13,4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	12 ° / 85 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	3 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

