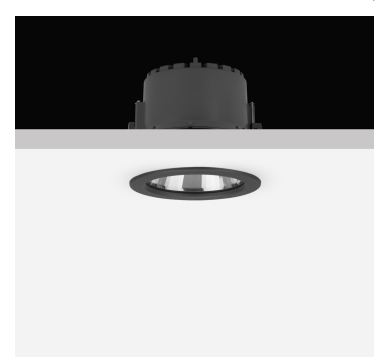
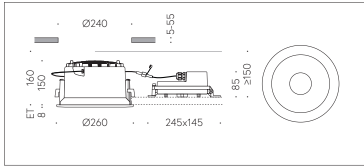
# neuco

# Deckeneinbauleuchte Kompakttiefstrahler







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

B 24 664K4 grafit ~ RAL 7024 LED 65 W 7498 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar







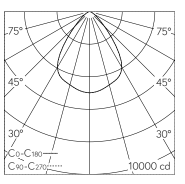


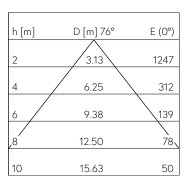
IP65 IK06 Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 🏶 🛕 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstär-keverteilung. Hybrid Optics®: Hochef-fiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 76°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 145'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefer-garantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure® - Flacher Abschlussring aus Aluminiumguss, Farbe Grafit. Sicher-heitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm. 0,6 m Verbindungslei-tung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 260 x 150 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbau-öffnung mit den Abmessungen Ø 240 x 160 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 444.

#### 5 Jahre Garantie.

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





LED 4000 K 65 W 7498 lm-h 76° / CIE Flux 79 96 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	7498 lm-h
Anschlussleistung	65 W
Lichtausbeute	115.4 lm-h/W
Modullichtstrom	10915 lm-c
Modulleistung	60,3 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 145'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
•	

# Weitere Angaben

, , c. tc. c , a. gas c	
Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	76 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	3.95 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

