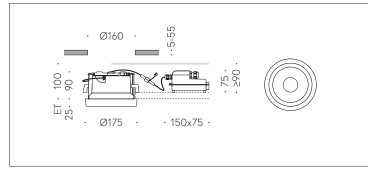
neuco

Deckeneinbauleuchte Kompakttiefstrahler







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

B 24 246K3 grafit ~ RAL 7024 LED 13.2 W 1602 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar



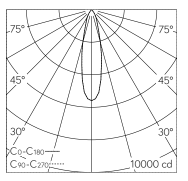


Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 🏶 🛕 🛦 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse. Halbstreuwinkel 25°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Ver-schleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Be-schichtungstechnologie Unidure®. Ab-schlussring aus Aluminiumguss, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektor-oberfläche aus eloxiertem Reinstalu-minium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 175 x 95 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 160 x 100 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 442.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 24°	E (0°)
2		1398
4	1.70	350
6	2.55	155
8	3.40	87
10	4.25	56

LED 3000 K 13.2 W 1602 lm-h 28° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 50...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1602 lm-h
Anschlussleistung	13.2 W
Lichtausbeute	121.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2025 lm-c
Modulleistung	11,5 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	25 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 - 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	1.5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

