

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

B 24 483K3
 grafit - RAL 7024
 LED 19 W 1902 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar



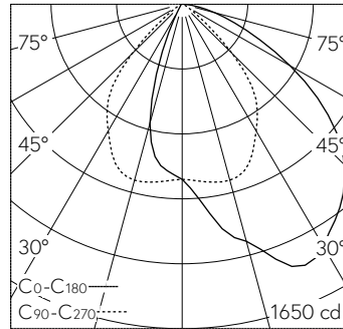
IP65 IK08

Deckeneinbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung für weichgezeichnete Beleuchtungseffekte ohne harte Abrisskegel auf der illuminierten Fläche. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Halbstreuwinkel 70/67°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 120'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. Mit eingebautem Diffusor. 2 Leitungsverdrahtungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². 0,4 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 155 x 90 mm. Leuchte für den schalungsbündigen Einbau in das Einbaugeschäube B 13 602 oder für den putzbündigen Einbau in das Einbaugeschäube B 13 603.

5 Jahre Garantie.

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



LED 3000 K 19 W 1902 lm-h / CIE Flux 60 88 97 100 100 / A50 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1902 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	100,1 lm-h/W
Modullichtstrom	2850 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 120'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Halbwertwinkel	70 ° / 67 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	1,4 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

