

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

B 24 329K3
Material Edelstahl
LED 9.5 W 1024 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



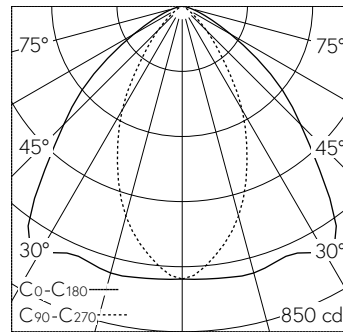
IP65 IK07

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

Bandförmige Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 100/57°. 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 im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminium, Aluminium und Edelstahl. Abschlussring aus Edelstahl. Sicherheitsglas mattiert Optische Silikonlinse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von \varnothing 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm². 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen \varnothing 160 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen \varnothing 128 x 100 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 441.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 96°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 54°	E (0°)
1	2.22	1.02	712
2	4.44	2.04	178
3	6.66	3.06	79
4	8.88	4.08	45
5	11.11	5.10	28

LED 3000 K 9.5 W 1024 lm-h 100°/56° / CIE Flux 76 96 100 100 100 / A70 nach DIN...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1024 lm-h
Anschlussleistung	9.5 W
Lichtausbeute	102.4 lm-h/W
Modullichtstrom	1465 lm-c
Modulleistung	8,1 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	bandförmig
Halbwertwinkel	100 ° / 57 ° Oval Flood
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.1 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

