

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

B 24 439K4

Material Edelstahl
LED 19.6 W 1979 lm-h 4000 K
DALI-Konverter steuerbar



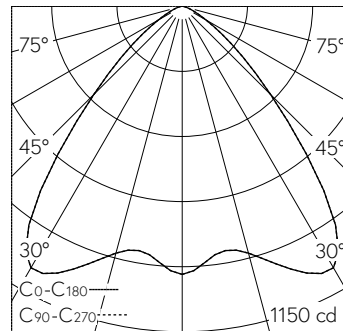
IP65 IK07

Deckeneinbauleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 86°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 160'000 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. Abschlussring aus Edelstahl. Sicherheitsglas mattiert. Optische Silikonlinse. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. 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 160 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen ø 128 x 95 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 441.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 86°	E (0°)
1	1.87	947
2	3.73	237
3	5.60	105
4	7.46	59
5	9.33	38

LED 4000 K 19.6 W 1979 lm-h 86° / CIE Flux 74 96 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1979 lm-h
Anschlussleistung	19.6 W
Lichtausbeute	101 lm-h/W
Modullichtstrom	2920 lm-c
Modulleistung	16,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	B50/C50 bei 160'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	symmetrisch-breitstreuend
Halbwertwinkel	86 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.15 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

