

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

B 24 284K3

Material Edelstahl
LED 9.5 W 1160 lm-h 3000 K
DALI-Konverter steuerbar



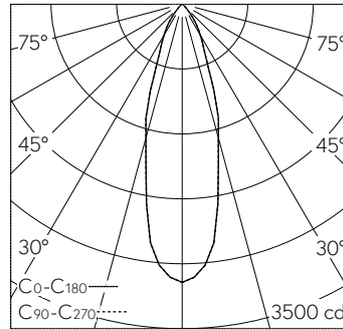
IP65 IK07

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 30°. 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 Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl. Abschlussring aus Edelstahl. Sicherheitsglas klar. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinaluminium. 2 Leitungsverdrahtungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5². 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 100 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 441.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 30°	E (0°)
2	1.07	750
4	2.14	188
6	3.22	83
8	4.29	47
10	5.36	30

LED 3000 K 9.5 W 1160 lm-h 38° / CIE Flux 96 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1160 lm-h
Anschlussleistung	9.5 W
Lichtausbeute	116 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	symmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	37 ° Flood (33 – 45 °)
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.

