

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

B 33 286K4

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 10.5 W 24 V 500 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



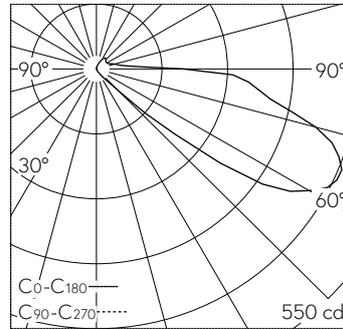
IP67 IK09

Wandeinbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauen Schutzklasse III.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. 24 V DC. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Ohne Netzteil. Schutzart IP 67, Schutzklasse III. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung H05RN8-F 2 x 1 mm², Länge 3 m. Abmessungen: 1000 x 55 x 45 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 987 x 47 x 60 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 795.

5 Jahre Garantie.

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig.



LED 4000 K 10.5 W 500 lm-h / CIE Flux 1 17 62 88 100 / B11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	500 lm-h
Anschlussleistung	10.5 W
Lichtausbeute	47.6 lm-h/W
Modullichtstrom	1385 lm-c
Modulleistung	7.9 W
Farbstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsgerät	extern, separat bestellen
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	2.95 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

