

QR-Code scannen und auf [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch) mehr über diesen Artikel erfahren

**B 33 288K4**

Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)  
LED 3.6 W 24 V 128 lm-h 4000 K  
Konverter schaltbar on/off



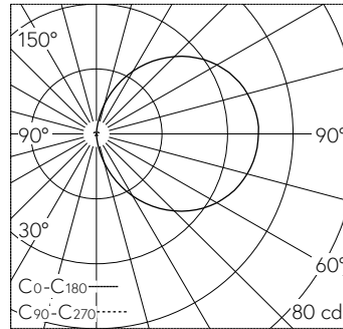
IP67 IK09

Wandeinbauleuchte mit freistrahlernder Lichtverteilung. Schutzart IP67, staubdicht und geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen Schutzklasse III.

Freistrahlerndes Licht. 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 weiss. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener Anschlussleitung H05RN8-F 2 x 1 mm<sup>2</sup>, Länge 3 m. Abmessungen: 400 x 37 x 45 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 387 x 32 x 60 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 639.

5 Jahre Garantie.

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig.



LED 4000 K 3.6 W 128 lm-h / CIE Flux 13 38 67 50 100 / C11 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	128 lm-h
Anschlussleistung	3.6 W
Lichtausbeute	35.6 lm-h/W
Modullichtstrom	520 lm-c
Modulleistung	3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	freistrahlernd
Betriebsgerät	<b>extern, separat bestellen</b>
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	1 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

