

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

B 33 292
Material Edelstahl (Werkstoff 1.4301)
LED 10.2 W 24 V 116 lm-h
Konverter schaltbar on/off



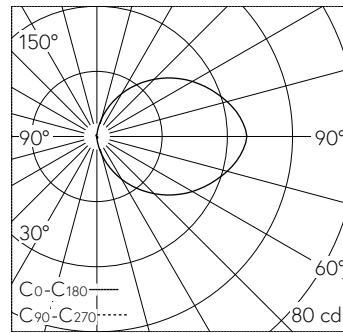
IP67 IK08

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

24 V DC. Ohne Netzteil. Schutzart IP 67, Schutzklasse III. Leuchte aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Mit fest angeschlossener, wasserbeständiger Anschlussleitung 05RN8-F 4 x 0,75 mm², 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 RGB 0 K 10.2 W 116 lm-h / CIE Flux 11 34 63 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	116 lm-h
Anschlussleistung	10.2 W
Lichtausbeute	11.4 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	7,2 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlernd
Betriebsgerät	extern, separat bestellen
Netzteil	notwendig, separat bestellen
Betriebsspannung	24 V DC
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	0.9 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

