

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

B 33 168AK4
silber ~ DB 702N
LED 8.8 W 939 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off



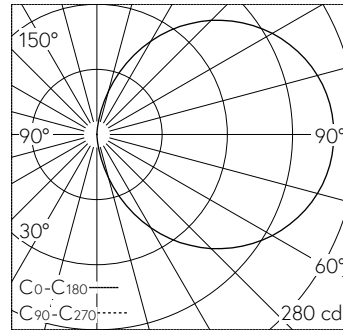
IP65 IK07

Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Freistrahlenendes Licht. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von 118.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Tricoat®, Farbe Silber. Sicherheitsglas weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis $\varnothing 10,5$ mm. Abmessungen: 320 x 70 x 65 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 306 x 60 x 70 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 426 oder Einbaugehäuse für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 521.

5 Jahre Garantie.

Montage horizontal oder vertikal möglich.



LED 4000 K 8.8 W 939 lm-h / CIE Flux 13 37 66 50 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	939 lm-h
Anschlussleistung	8.8 W
Lichtausbeute	81.9 lm-h/W
Modullichtstrom	1495 lm-c
Modulleistung	7,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 118'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 170 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	0.95 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

