

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

B 33 514AK4
silber ~ DB 702N
LED 5.1 W 247 lm-h 4000 K
Konverter schaltbar on/off

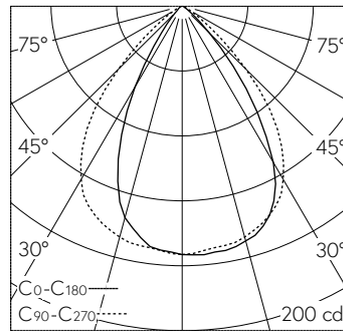


 **IP64**  **IK07**

Wandaufbauleuchte mit gerichteter Lichtverteilung. Schutzart IP64, staubdicht und spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Gerichtetes Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 247 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 247 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 64. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas mattiert. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis $\varnothing 10,5$ mm. Abmessungen: 55 x 200 x 60 mm.

5 Jahre Garantie.



LED 4000 K 5.1 W 247 lm-h / CIE Flux 82 98 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	247 lm-h
Anschlussleistung	5.1 W
Lichtausbeute	51.5 lm-h/W
Modullichtstrom	590 lm-c
Modulleistung	4 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	gerichtet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 45 °C
Gewicht	0.5 kg

