

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

B 24 472AK3
 silber ~ DB 702N
 LED 6.8 W 412 lm-h 3000 K
 Konverter schaltbar on/off



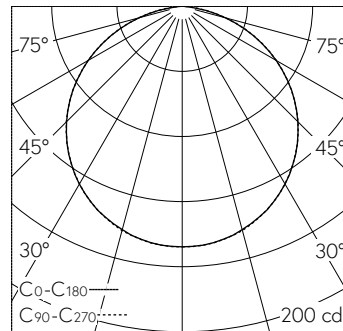
IP65 IK06

Wandaufbauleuchte mit einseitig nach unten gerichtetem Lichtaustritt und abgeblendetem Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abgeblendetes Licht. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 412 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 442 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit Über-temperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Silber. Sicherheitsglas weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 300 x 55 x 120 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage möglich.



h [m]	C0-C180 D [m] 114°	C90-C270 D [m] 114°	E (0°)
1	3.08	3.08	148
2	6.16	6.16	37
3	9.24	9.24	16
4	12.32	12.32	9
5	15.40	15.40	6

LED 3000 K 6.8 W 412 lm-h 114°/114° / CIE Flux 47 79 96 100 100 / A40 nach DIN 5...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	412 lm-h
Anschlussleistung	6.8 W
Lichtausbeute	62.5 lm-h/W
Modullichtstrom	1085 lm-c
Modulleistung	5,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	einseitig nach unten gerichtet
Lichtverteilung	abgeblendet
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 55 °C
Gewicht	1.55 kg

