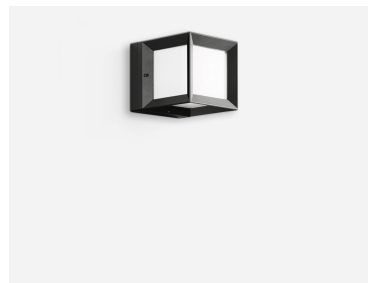
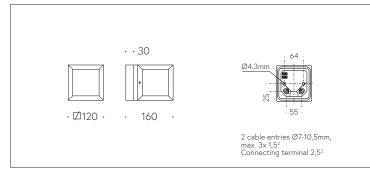
neuco







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

B 22 423AK3 silber ~ DB 702N LED 3.9 W 374 lm-h 3000 K Konverter schaltbar on/off







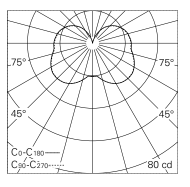
IP65 IK09

Decken-, Wand- und Pfeilerleuchte mit freistrahlender Lichtverteilung. Schutzart IP65 �_A_A, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 374 Im im Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K. Leuchten-Lichtstrom 401 Im im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25°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 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungsminium und Edelstahl Beschichtungs-technologie Unidure®, Farbe Silber. Kristallglas innen weiss. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm. Abmessungen: 120 x 120 x 160 mm.

5 Jahre Garantie.

Montage in jeder Gebrauchslage mög-



LED 3000 K 3.9 W 374 lm-h / CIE Flux 23 51 76 61 100 / B11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	374 lm-h
Anschlussleistung	3.9 W
Lichtausbeute	78 lm-h/W
Modullichtstrom	540 lm-c
Modulleistung	2,9 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 60 °C
Gewicht	1.45 kg

