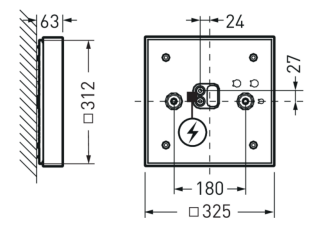
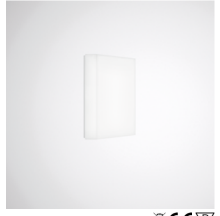


TOC: 8243040





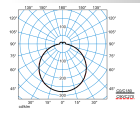




Leuchtentyp Dekorative, quadratische Anbauleuchte mit einem schlagzähen, opalen Diffusor aus PMMA. Montageart Anbau Leuchtenoptik Mäerial und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. Lichtverteilungskurve Lambentian (LV) FWHM 118.40° Light Engine Normalprodukt Bernessungslichtstrom 3500 Im Anschlussleistung 28.00 W Lichtausbeut 125 ImW Bemessungslebensdauer LB0 (25 °C) = 100.000 h Lichtausbeut 120 (25 °C) = 50.000 h Farbvioleranz 3 DCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 · kein Risiko Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlbiech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbstreire 3h Bemessungstpannung 220 · 240 V Bemessungstpannung 220 · 240 V Bemessungstrequenz 5000 Hz Schlutzart IR56 Schlutzarts IK 66	Produktmerkmale und Kenndaten				
Leuchtenoptik Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der felcht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. Lichtverteilungskurve Lamberlan (L) FWHM 118,40° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 3500 Im Anschlussleistung 28,00 W Lichtausbeute 125 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100.000 h Farbvioledragabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stählblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Beriebsgerät, schallbar. Anschlussart Sleckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 5060 Hz Klirriakor (THD) x % 14 % Schutzkras I Schitzkrase I	Leuchtentyp	Dekorative, quadratische Anbauleuchte mit einem schlagzähen, opalen Diffusor aus PMMA.			
Lichtvertellungskurve	Montageart	Anbau			
FWHM 118,40 ° Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 3500 Im Anschlussleistung 28,00 W Lichtausbeute 125 ImW Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h L90 (25 °C) = 50,000 h Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Euchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlbiech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirfaktor (THD) 14 % Schutzat IP54 Schutzakase I Glübrdrahbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C16 40 Max. Leuchten an C16 4	Leuchtenoptik				
Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 400 K Bemessungslichtstrom 3500 Im Anschlussleistung 28,00 W Lichtausbeute 125 Im/W Bemessungslebensdauer 180 (25 °C) = 100,000 h Farbvidedrgabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrdaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP54 Schutzart IK Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40	Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)			
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 3500 Im Anschlussleistung 28,00 W Lichtausbeute 125 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungstrequenz 50/60 Hz Klitrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP54 Schutzatt IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Höhe-Netto 325 mm	FWHM	118,40 °			
Bemessungslichtstrom 3500 lm Anschlussleistung 28,00 W Lichtausbeute 125 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h L90 (25 °C) = 50,000 h 150 (25 °C) = 50,000 h Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrswelß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 ∨ Bemessungsfrequenz 5060 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Light Engine	Normalprodukt			
Anschlusseistung 28,00 W Lichtausbeute 125 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h L90 (25 °C) = 50,000 h 150,000 h Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP54 Schutzatt IP54 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm <	Farbtemperatur	4000 K			
Lichtausbeute 125 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP54 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glündrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Bemessungslichtstrom	3500 lm			
Bemessungslebensdauer	Anschlussleistung	28,00 W			
L90 (25 °C) = 50.000 h	Lichtausbeute	125 lm/W			
Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP54 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Bemessungslebensdauer				
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Farbwiedergabeindex	80			
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Farbtoleranz	3 SDCM			
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schalltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP54 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Einzelbatterie 3h Einzelbatterie 3h Mit elektronischem Betriebsgerät, schalltbar. I Einzelbatterie 3h Mit elektronischem Betriebsgerät, schalltbar. Stenklasse (1) Einzelbatterie 3h Einzelbatterie	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko			
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP54 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C10 325 mm Breite-Netto 68 mm	Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Anschlussart Steckklemme Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.			
Notlicht Einzelbatterie 3h Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.			
Bemessungsspannung	Anschlussart	Steckklemme			
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP54 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Notlicht	Einzelbatterie 3h			
Klirrfaktor (THD) < %	Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Schutzart IP54 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schlagfestigkeit IK IK06 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Schutzart	IP54			
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Schutzklasse	I			
Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Schlagfestigkeit IK	IK06			
Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Umgebungstemperatur	25 °C			
Max. Leuchten an C10 24 Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Max. Leuchten an B10	14			
Max. Leuchten an C16 40 Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Max. Leuchten an B16	24			
Länge-Netto 325 mm Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Max. Leuchten an C10	24			
Breite-Netto 325 mm Höhe-Netto 68 mm	Max. Leuchten an C16	40			
Höhe-Netto 68 mm	Länge-Netto	325 mm			
	Breite-Netto	325 mm			
Gewicht 2,0 kg	Höhe-Netto	68 mm			
	Gewicht	2,0 kg			

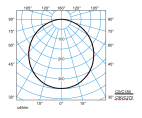


Lichtverteilungskurven



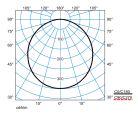
Olisq QWD2 DW 35-840 ET EB3 IP54 IK

UGR I = 22.8 UGR q = 22.7 DIN 5640: B30 UTE: 0.89 E + 0.11 T DLOR: 89 % ULOR: 11 C/96 CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 71 11



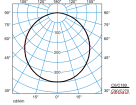
Olisq QWD2 DW 35-840 ET EB3 IP54 IK + Olisq QWD2 ZDR 1/1 01

UGR I = 24,4 UGR q = 24,3 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



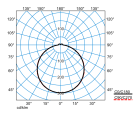
Olisq QWD2 DW 35-840 ET EB3 IP54 IK + Olisq QWD2 ZDR 1/1 05

UGR I = 24,4 UGR q = 24,3 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



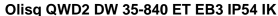
Olisq QWD2 DW 35-840 ET EB3 IP54 IK + Olisq QWD2 ZDR 1/1 03

UGR I = 24.4 UGR q = 24.3 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



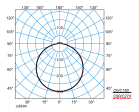
Olisq QWD2 DW 35-840 ET EB3 IP54 IK + Olisq QWD2 ZDR 1/2 01

UGR I = 23,6 UGR q = 23,6 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7 % CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



TOC: 8243040





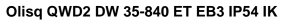
Olisq QWD2 DW 35-840 ET EB3 IP54 IK + Olisq QWD2 ZDR 1/2 03

UGR I = 23.6 UGR q = 23.6 DIN 5040: A40 UTE: 0.93 E + 0.07 T DLOR: 93 % ULOR: 7 % CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7

	Material	Bezeichnung
200	ZSG 40 Sauger 2930500	Abziehhilfe für Glasabdeckungen oder Abdeckwannen.
	Olisq QWD2 ZDR 1/1 01 8259100	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß.
	Olisq QWD2 ZDR 1/2 01 8259300	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß.
	Wanne Olisq QWD2 Ersatz 8259500	Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq QWD2 Länge 425 mm, Breite 425 mm, Höhe 58,5 mm.
	Wanne Olisq QWD2 IK Ersatz 8259600	Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq QWD2 Länge 425 mm, Breite 425 mm, Höhe 58,5 mm.
	LEDM Olisq 440-840-01/Q275 Ersatz 8265200	LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq QWD2840.
	Olisq QWD2 ZDR 1/1 03 8271200	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau.
	Olisq QWD2 ZDR 1/1 05 8271400	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz.
	Olisq QWD2 ZDR 1/2 03 8271600	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau.
	Olisq QWD2 ZDR 1/2 05 8271800	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz.
	Distanzstück Opendo D / 3331 D 01 8443700	Abstandhalter für Anbauleuchten. Aufbauhöhe 18 mm. Farbe weiß.

Ausschreibungstext

Dekorative, quadratische Anbauleuchte mit einem schlagzähen, opalen Diffusor aus PMMA. Ausführung mit erhöhter Schutzart IP54 rundum. Optional stehen als Zubehör Dekor-Ankleidungen für passgenaue Licht- und Rauminszenierungen zur Verfügung, die auf Anfrage auch in kundenspezifischen Farben ausgeführt werden können. Entwickelt und hergestellt in Deutschland. In Notlichtausführung mit Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 Stunden. Leuchtenlichtstrom in der Betriebsart Notlicht: 370 lm. Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. Für Wandoder Deckenmontage. Zum Schutz sowie zur Unterstützung einer schnellen Montage sind die Komponenten im Karton in Montagereihenfolge angeordnet. Die Schnellmontage der Abdeckung auf den Montagekörper erfolgt werkzeuglos durch Click-Verschluss. Die Einspeisungsöffnung sowie die Befestigungspunkte entsprechen in größten Teilen denen der Baureihen Deca. Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenaufhellung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3500 Im, Bemessungsleistung 28 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 125 Im/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L90 (t q 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU)) 2019/2020) austauschbar. Der Austausch erfolgt werkzeuglos, die Ersatzlichtquelle kann als Ersatzteil bezogen werden. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L × B x H): 325 mm x 325 mm x 68 mm. Insektendichter Lampenraum. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (





TOC: 8243040

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung		
Energieeffizienzklasse	Modellkennung	
С	SI-N8T121BB0EU	
С	85401921-00	