

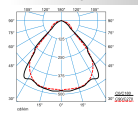




Ausstellungsräume Büros Konferenzräume Fure Foyers Verkaufsräume Leuchtentyp LED-Anbauleuchte für Einzelanwendungen. Montageart AnbaulEinbau Delisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRW) mit hocheffizienten Reflektorkammen aus weiß- polisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRW) mit hocheffizienten Reflektorkammen aus weiß- polisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRW) mit hocheffizienten Reflektorkammen aus weiß- polischen System in Micro-Reflektor-Technology (MRW) mit hocheffizienten Reflektorkammen aus weiß- polischen Kunstellichmondrium deffizienz. Mit zusätzlicher, im optischen System inlegiterten, klaren Abdeckschelbe für raumseitig flächenbündigen Abschluß und Schutz der LED. Dezente seitliche Lichtverteilungskurve Wide (W) Wide (W	Produktmerkmale und Kenndate	en e	
Montageart Anbau Einbau Leuchtenoptik Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRW) mit hocheffizienten Reflektorkammern aus weiß- polienter Murstsoff für hohen Lichtkomfort und Effizienz. Mit zusätzlicher, im optischen System integrierten, klaren Abdeckscheibe für raumseitig flächenbündigen Abschluß und Schutz der LED. Dezente seitliche Lichtverteilungskurve Wide (W) Licht Bering Normalprodukt Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 3800 Im Anschlusselistung 28,00 W Lichtauskopute 136 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbvioleranz 3 SDCM Farbvioleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 20- 2-40 V Bemessungsspannung 20- 2-40 V Bemessungsferquenz 50/600 Hz Klirrlaktor (THD) < % 14 % Schutzata IP20 Schutzklasse I Schut	Anwendungsbereich	Ausstellungsräume Büros Konferenzräume Flure Foyers Verkaufsräume	
Leuchtenoptik Optisches System in Micro-Reflettor-Technology (MRW) mit hocheffizienten Refletkorkammern aus weißpoliertem Kunststoff für hohen Lichikomforn und Effizienz. Mit zusätzlicher, im optischen System inegrieren, klaren Abdeckschaber für raumseilig flächenbildigen Abschluß und Schutz der LED. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge.  Light Engine Normalprodukt Farstemperatur 3000 K  Bemessungslichtstrom 3800 im Anschlussleistung 28,00 W Lichtausbeute 136 im/W  Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbviedergabeindex 80 Farbtoelpratur 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL 9006 Weißaluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Polizahl 3LV Anschlussart Steckklemme Diimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kiltrfaktor (THD) + % 14 % Schludzart IP20 Schludzhasse 1 SChlagfestigkeit IK IKO3 Glüddrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C16 36 Länet Hone Schutzun 1 - 41 mm Höhe-Netto 45 mm	Leuchtentyp	LED-Anbauleuchte für Einzelanwendungen.	
Deliertem Kunststoff für hohen Lichtkomfort und Effizierz, Mit zusätzlicher, im optischen System integrierten, klaren Abdeckscheibe für rusmestigl flächenbindigen Abschluß und Schutz der LED. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge.  Light Engine Normalprodukt 3000 K Barnessungslichtstrom 3800 Im Anschlussleistung 28,00 W Lichtausbeute 136 im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h Farbviedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminum Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahblech. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Polzahl 31,V Anschlussart Steckklemme Dimmbereich 1- 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klürfaktor (THD) < % 14 % Schutzkrat IP20 Schutzkrat IP20 Schutzkrat B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C16 36 Einigen Anne Schutzkrat B4 mm Höhe-Netto 45 mm	Montageart	Anbau Einbau	
Light Engine         Normalprodukt           Farbtemperatur         3000 K           Bemessungslichtstrom         3800 Im           Anschlussleistung         28,00 W           Lichtausbeute         136 Im/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25 °C) = 50,000 h           Farbveldergabeindex         80           Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 0 - kein Risiko           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlbiech.           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlbiech.           Elektrische Ausführung         Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).           Polzahl         3LV           Anschlussart         Steckklemme           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         5060 Hz           Klitrfaktor (THD)          14 %           Schutzart         IP20           Schutzlasse         I           Glühdrahtbeständigkeit IK         IK03           Glühdrahtbeständigkeit IK         650 °C           Umgebungstemperatur         -20 - 25 °C           Max. Leuchten an B10         12           Max. Leuchten an B16	Leuchtenoptik	poliertem Kunststoff für hohen Lichtkomfort und Effizienz. Mit zusätzlicher, im optischen System integrierten klaren Abdeckscheibe für raumseitig flächenbündigen Abschluß und Schutz der LED. Dezente seitliche	
Farbtemperatur         3000 K           Bemessungslichtstrom         3800 Im           Anschlussleistung         28,00 W           Lichtausbeute         136 Im/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25 °C) = 50,000 h           Farbvidedrgabeindex         80           Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 0 - kein Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9006 Weißaluminium           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).           Polzahl         3 LV           Anschlussart         Steckklemme           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrlaktor (THD) < %	Lichtverteilungskurve	Wide (W)	
Bemessungslichtstrom         3800 Im           Anschlussleistung         28,00 W           Lichtausbeute         136 Im/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25 °C) = 50.000 h           Farbviedergabeindex         80           Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 0 - kein Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9006 Weißaluminium           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).           Polzahl         3LV           Anschlussart         Steckklemme           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfakro (THD) <%	Light Engine	Normalprodukt	
Anschlussleistung 28,00 W Lichtausbeute 136 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25°C) = 50,000 h Farbvieldergabeindex 80 Farbvieldergabeindex 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Polzahl 3LV Anschlussart Steckklemme Dilmmbereich 1-100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kilrrfakor (THD) < 4 14 % Schutzart P20 Schutzlatse IP20 Schutzlatse IP20 Schutzlatse IP20 Schutzlatse IP20 Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C16 36 Länge-Netto 14.13 mm Greite-Netto 45 mm	Farbtemperatur	3000 K	
136 lmW	Bemessungslichtstrom	3800 lm	
L80 (25 °C) = 50.000 h	Anschlussleistung	28,00 W	
Farbwiedergabeindex         80           Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 0 - kein Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9006 Weißaluminium           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).           Polzahl         3LV           Anschlussart         Steckklemme           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %	Lichtausbeute	136 lm/W	
Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 0 - kein Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9006 Weißaluminium           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).           Polzahl         3L.V           Anschlussart         Steckklemme           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %	Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Photobiologische Klasse         Gruppe 0 - kein Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9006 Weißaluminium           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).           Polzahl         3LV           Anschlussart         Steckklemme           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %         14 %           Schutzat         IP20           Schutzklasse         I           Schlagfestigkeit IK         IK03           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         -20 - 25 °C           Max. Leuchten an B10         12           Max. Leuchten an B16         20           Max. Leuchten an C16         36           Länge-Netto         1.413 mm           Breite-Netto         84 mm           Höhe-Netto         45 mm	Farbwiedergabeindex		
Leuchtenfarbe         RAL9006 Weißaluminium           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).           Polzahl         3LV           Anschlussart         Steckklemme           Dimmbereich         1 - 100 %           Bemessungsspannung         220 - 240 V           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           Klirrfaktor (THD) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         I           Schutzklasse         I           Schutzklasse         I           Umgebungstemperatur         -20 - 25 °C           Max. Leuchten an B10         12           Max. Leuchten an B16         20           Max. Leuchten an C10         20           Max. Leuchten an C16         36           Länge-Netto         1.413 mm           Breite-Netto         45 mm	Farbtoleranz	3 SDCM	
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).  Anschlussart Steckklemme  Dimmbereich 1 - 100 %  Bemessungsspannung 220 - 240 V  Bemessungsfrequenz 50/60 Hz  Klirrfaktor (THD) < % 14 %  Schutzart IP20  Schutzatt IP20 Schutzatt Schlagfestigkeit IK IK03  Slüddrahtbeständigkeit 650 °C  Jmgebungstemperatur -20 - 25 °C  Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C16 36  Ainge-Netto  Breite-Netto  Breite-Netto  Breite-Netto  Hit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).  Bluetone  Stender (BLE).  Blueto	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).	_euchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium	
Steckklemme	Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.	
Anschlussart  Dimmbereich  1 - 100 %  Bemessungsspannung  220 - 240 V  Bemessungsfrequenz  50/60 Hz  Klirrfaktor (THD) < %  14 %  Schutzart  IP20  Schutzart  IP20  Schutzklasse  I  Schlagfestigkeit IK  IK03  Glühdrahtbeständigkeit  650 °C  Umgebungstemperatur  -20 - 25 °C  Max. Leuchten an B10  12  Max. Leuchten an B16  20  Max. Leuchten an C10  20  Max. Leuchten an C16  36  Länge-Netto  1.413 mm  Breite-Netto  84 mm  Höhe-Netto  45 mm	Elektrische Ausführung	Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).	
1 - 100 %   220 - 240 V   38emessungsspannung   220 - 240 V   38emessungsfrequenz   50/60 Hz   50	Polzahl	3LV	
Semessungsspannung   220 - 240 V	Anschlussart	Steckklemme	
Schutzart   So/60 Hz	Dimmbereich	1 - 100 %	
Klirfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C10 36 Länge-Netto 1.413 mm Breite-Netto 45 mm	Bemessungsspannung	220 - 240 V	
P20     Schutzart     P20	3emessungsfrequenz	50/60 Hz	
Schutzklasse	Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schlagfestigkeit IK         IK03           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         -20 - 25 °C           Max. Leuchten an B10         12           Max. Leuchten an B16         20           Max. Leuchten an C10         20           Max. Leuchten an C16         36           Länge-Netto         1.413 mm           Breite-Netto         84 mm           Höhe-Netto         45 mm	Schutzart	zart IP20	
Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         -20 - 25 °C           Max. Leuchten an B10         12           Max. Leuchten an B16         20           Max. Leuchten an C10         20           Max. Leuchten an C16         36           Länge-Netto         1.413 mm           Breite-Netto         84 mm           Höhe-Netto         45 mm	Schutzklasse	utzklasse	
Umgebungstemperatur       -20 - 25 °C         Max. Leuchten an B10       12         Max. Leuchten an B16       20         Max. Leuchten an C10       20         Max. Leuchten an C16       36         Länge-Netto       1.413 mm         Breite-Netto       84 mm         Höhe-Netto       45 mm	Schlagfestigkeit IK	agfestigkeit IK IK03	
Max. Leuchten an B10       12         Max. Leuchten an B16       20         Max. Leuchten an C10       20         Max. Leuchten an C16       36         Länge-Netto       1.413 mm         Breite-Netto       84 mm         Höhe-Netto       45 mm	Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Max. Leuchten an B16 20  Max. Leuchten an C10 20  Max. Leuchten an C16 36  Länge-Netto 1.413 mm  Breite-Netto 84 mm  Höhe-Netto 45 mm	Jmgebungstemperatur	-20 - 25 °C	
Max. Leuchten an C10 20  Max. Leuchten an C16 36  Länge-Netto 1.413 mm  Breite-Netto 84 mm  45 mm	Max. Leuchten an B10	12	
Max. Leuchten an C16     36       Länge-Netto     1.413 mm       Breite-Netto     84 mm       Höhe-Netto     45 mm	Max. Leuchten an B16	20	
Care	Max. Leuchten an C10	20	
Breite-Netto 84 mm Höhe-Netto 45 mm	Max. Leuchten an C16	36	
Höhe-Netto 45 mm	Länge-Netto	1.413 mm	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Breite-Netto	84 mm	
Gewicht 4,0 kg	Höhe-Netto	45 mm	
	Gewicht	4,0 kg	



# Lichtverteilungskurven



#### SFLOW D2-L MRW 40-830 ETBLE +CAS 03

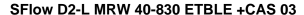
UGR I = 19,7 UGR q = 17,8 DIN 5040: A50 UTE: 0.99 C + 0.01 T DLOR: 99 W ULOR: 1 % CEN Flux Code: 70 93 99 99 100 25 63 88 1

### Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
	<b>03630S Sauger</b> 2926500	Sauger zur Entfernung der Scheibenabdeckungen im Wartungsfall.
rest)	<b>ZAE/01 515</b> 4691700	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.
7955	<b>ZAE/03 515</b> 4691800	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.
	<b>ZS1P 2000 Seilaufhängung</b> 5638900	1-Punkt Seilabhängung. Für Abhängelängen bis 2000 mm.
=	<b>SFlow H ZLK</b> 6892200	Lichtbandkupplung für: Solvan Flow H.
-	<b>SFlow C/D ZLK</b> 6892600	Lichtbandkupplung für: Solvan Flow C/D.
	<b>SFlow D/H ZKS 03</b> 6892400	Kopfstücke aus PMMA. Für LED-Anbau und Hängeleuchten Solvan Flow D/H.
	<b>SFlow ZBP L2</b> 6817200	Zubehör für den Einbau von Leuchten in Paneeldecken (Modul 2x100 / Modul 1x200).
	<b>SFlow H ZZT direkt 315/1000</b> 6921000	Netzanschlussleitung für Hängeleuchten Typ: Solvan Flow DET (Deckenanbauleuchte). Bei abgehängter Montage.
	<b>SFlow H ZZT direkt 515/1000</b> 6921200	Netzanschlussleitung für Hängeleuchten Typ: Solvan Flow DETDD (Deckenanbauleuchte). Bei abgehängter Montage.
	<b>SFlow H ZZT direkt 515/2000</b> 6921300	Netzanschlussleitung für Hängeleuchten Typ: Solvan Flow DETDD (Deckenanbauleuchte). Bei abgehängter Montage.
10	<b>SFlow D-L B L560 03</b> 7360900	Blindabdeckung für Solvan Flow Anbau-Lichtbandanwendungen. Gehäusemaße (L x B x H) 560 mm, 84 mm, 57,5 mm.
•	<b>ZAE/05 515</b> 7853800	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, schwarz.

## Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchte für Einzelanwendungen. Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 7,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Anbauleuchte für die Deckenmontage. Mit separat zu bestellendem Einbau-Zubehör auch für die Verwendung in Paneeldecken geeignet (SFlow ZBP L2). Für Paneeldecken im Modul 100. Mit separat zu bestellendem Zubehör auch für die abgehängte Montage geeignet (ZS1P 2000). Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRW) mit hocheffizienten Reflektorkammern aus weiß-poliertem Kunststoff für hohen Lichtkomfort und Effizienz. Mit zusätzlicher, im optischen System integrierten, klaren Abdeckscheibe für raumseitig flächenbündigen Abschluß und Schutz der LED. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung.





TOC: 8436363

Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3800 lm, Bemessungsleistung 28 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 136 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R  $_a$  > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq$  3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t  $_q$  25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM  $\leq$  1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM  $\leq$  0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche silbergrau beschichtet (ähnlich RAL 9006). Maße (L x B): 1413 mm x 84 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 4,0 kg. Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

### Zusatzinformation

### Anwendungshinweis

Anschlussleitungen, Kopfstücke, Lichtband-Kupplungen, Seilabhängungen sowie Deckenbaldachin sind gesondert zu bestellen. Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

# EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	SI-B8V15B56CEU
С	SI-B8V07B28CEU