



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION



- [1] **MODÜL B, AB TİP İNCELEME BELGESİ**
MODULE B, EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
- [2] Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat Ve Koruyucu Sistemler İle İlgili Yönetmelik (2014/34/AB)
Equipment or Protective System Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Directive 2014/34/EU
- [3] AB Tip İnceleme Belgesi Numarası: **TSE 26ATEX0205X**
EU-Type Examination Certificate Number:
- [4] **Teçhizat veya Koruyucu Sistem:** EX DUAL ZONE 1.21 ve/and EX DUAL EXIT ZONE 1.21
Equipment or Protective System: Led Aydınlatma Armatürü / *Led Luminaire*
- [5] **Üretici: Manufacturer:** E A E ELEKTRİK AYDINLATMA END. SAN. VE TİC. A.Ş.
- [6] **Adres: Address:** Merkez Adres: Ziya Gökalp Mah. Eski Turgut Özal Cad. No:20 Başakşehir /İstanbul
Fabrika Adres: Makine İhtisas OSB Mah. 1. Cad. Fabrika Binası (A+B+C Blok) No:4B
41455 Dilovası/Kocaeli
- [7] Bu teçhizatın veya koruyucu sisteminin kabul edilebilir tipleri, belge ekinde ve belirtilen dokümanlarda tanımlanmıştır.
This equipment and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
- [8] 1783 onaylanmış kuruluş numarasına sahip TSE; Yönetmeliğin Ek II bölümünde verilen “Muhtemel Patlayıcı Ortamlarda Kullanılan Teçhizat veya Koruyucu Sistemlerin Tasarım ve Yapısına Dair Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklileri”ne uygun olduğunu onaylar. *Turkish Standards Institute Notified body number 1783 in accordance with Article 17 of the Council Directive 2014/34/EU of 26 February 2014, certifies that this equipment or protective system has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for safe use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive. İnceleme sonuçları aşağıdaki rapor ile kayıt altına alınmıştır. The examination and test results are recorded in confidential Report No. : 3672-ATEX-242/2026-01*
- [9] Temel sağlık ve güvenlik şartları gereklilikleri aşağıda belirtilen Standard(lar)a göre sağlanmıştır:
Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:
EN 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015, EN 60079-18:2015 EN 60079-31:2024
- [10] Eğer “X” işareti belge numarasından sonra yer alıyorsa, bu teçhizat veya koruyucu sistemin belge ekinde belirtilmiş güvenli kullanımla ilgili özel şartları kapsadığını belirtir. *If the sign “X” is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions of safe use specified in the schedule to this certificate.*
- [11] 2014/34/AB Yönetmeliği EK III’e göre düzenlenen bu belge, teçhizat veya koruyucu sistemin tasarım, muayene ve testleriyle ilgilidir. Yönetmeliğin gerekleri üretim sürecini ve bu teçhizatın veya koruyucu sistemin tedarik edilmesini de kapsar ancak bu hususlar belgenin kapsamında değildir.
This EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE relates only to the design, examination and tests of the specified equipment or protective system in accordance to the directive 2014/34/EU. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.
- [12] Teçhizatın veya koruyucu sistemin işaretlemesi aşağıdakileri içermelidir: *The marking of the equipment or protective system shall include the following:*

II 2G Ex db eb mb IIC T5 Gb, II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb
II 2D Ex tb IIIC T100°C Db, II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
IP 66, -20 °C ≤ Tamb ≤ +35 °C, 0 °C ≤ Tamb ≤ +38 °C

Proje No/Process Number: 3672-26/51029



Dr. Alkan HAFÇI
Direktifler Müdürü
Director of Directives
Tarih/Date: 27.03.2026

Bu AB Tip İnceleme Belgesinin Son geçerlilik tarihi:
This EU Type Examination Certificate is valid till: 27.03.2031



Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.
This certificate and its schedules may only be reproduced in its entirety and without any change.

[13]

EK

Schedule



[14] **AB Tip İnceleme Belgesi No: TSE 26ATEX0204X**
Eu-Type Examination Certificate N°

[15] **Teçhizatın veya Koruyucu Sistemin Tanımı;**
Description of Equipment or Protective System:

Bu ekipman patlamaya karşı korumalı Zone-1.21 LED aydınlatma armatürüdür. Patlayıcı Gaz atmosferinde bölge 1'de "db", "eb", "mb" ve patlayıcı toz atmosferinde bölge 21 de toz tutuşmasına karşı "tb" koruma sınıflarına sahiptir.

The equipment is Explosion-proof Zone-1.21 LED luminaire. Type of protection "db", "eb", "mb" for Explosive Gas Atmosphere Zone 1 and Type of protection "tb" for Explosive Dust Atmosphere Zone 21 have protection level.

Bu ekipman patlamaya karşı korumalı Zone-1.21 LED yönlendirme armatürüdür. Patlayıcı Gaz atmosferinde bölge 1'de "db", "eb", "mb" ve patlayıcı toz atmosferinde bölge 21 de toz tutuşmasına karşı "tb" koruma sınıflarına sahiptir.

The equipment is Explosion-proof Zone-1.21 LED Escape luminaire. Type of protection "db", "eb", "mb" for Explosive Gas Atmosphere Zone 1 and Type of protection "tb" for Explosive Dust Atmosphere Zone 21 have protection level.

Ürün tipleri belge sonundaki ekte verilmiştir.
Product types are listed in at the end of the document.

Tip İşaretlemesi:

Çalışma Voltajı: 220-240 V ac

Frekans: 50-60 Hz

Güç: EX - DUAL ZONE 1.21 (4 / 36 W) / EX - DUAL EXIT ZONE 1.21 (6 W)

EX - DUAL ZONE 1.21

II 2G Ex db eb mb IIC T5 Gb - II 2D Ex tb IIIC T100°C Db

EX - DUAL EXIT ZONE 1.21

II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb - II 2D Ex tb IIIC T80°C Db

LED Aydınlatma armatürü teknik çizimleri [19]. Bölüm Dokümantasyon Listesinde verilmiştir.

Type Keying:

Operating Voltage: 220-240 V ac

Frequency: 50-60 Hz

Power: EX - DUAL ZONE 1.21 (4 / 36 W) / EX - DUAL EXIT ZONE 1.21 (6 W)

LED Luminaire technical drawings are given in [19] List of Documentation.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



Belgelendirme Şartları / Conditions of Certification

Sürücü bölümü;

Referans basınç değeri 6,40 bardır. Aşırı basınç testinde 4 katında geçmiştir.

Driver section;

Reference pressure value 6,40 bar. It has passed at 4 times of the reference pressure value in the overpressure test.

[16] **Rapor Numaraları/ Test Reports**

Temel Gereklere Raporu, Tarihi ve Gerekçesi :
Essential Requirements Report , Date and Reason

3672-ATEX-242/2026-01

Muayene ve Deney Raporu:

Test and Examination Report

TSE Ex Laboratuvarı Deney Raporu/ TSE Ex
laboratory reports 574996/02-26 - 576732/02-26

[17] **Güvenli Kullanım için Özel Şartlar / Special conditions for safe use :**

17.1 Bu AB tip inceleme sertifikasının sahibi olan üretici firma, ürününü piyasaya sürmek için 2014/34/AB yönetmeliği doğrultusunda gerekli üretim kalite kontrol şartlarını yerine getirmekle mükelleftir. *The manufacturer as the holder of this EU type examination certificate , is required to comply with the production control requirements in accordance with the directive 2014/34/EU for marketing its product.*

17.2 Kullanımlarda ekipman üzerinde toz birikmesine karşı dikkatli olunmalıdır. *Care should be taken against dust accumulation on the equipment during use.*

17.3 Kablo rakoru ve kör tapa koruma tipine uygun olmalıdır. *The cable gland and blind plug must match the type of protection*

17.4 Diğer şartlar için Kullanma Kılavuzunda bulunan talimatlara bakınız. *For other conditions, see the instructions of the User Manual.*

[18] **Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklere/ Essential Health and Safety Requirements (EHSRs):**

İlgili Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklere [9], bölümde belirtilen standartlara göre sağlanmıştır. *The relevant EHSRs are covered by the standard mentioned in [9], according which the product was verified and in the manufacturer's instruction for use.*

[19] **Dokümantasyon Listesi/ List of Documentation:**

Çizim No:	Rev	Tarih	Adı/ Açıklama
1012709	0	03.06.2024	EX-DUAL Z1 SİLİKON DOKÜM Wacker Elastosil RT601 A-B
1012710	0	04.01.2024	PLASTİK-CAM İZOLASYON Ø4 SİLİKON KAUCUK SEFFAF 60 SHORE (BLM)
1012711	0	15.03.2023	CONTA 39*2 ORING VITON KAHVE 75 SHOL
1012712	0	20.12.2023	EX-DUAL GRP GOVDE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION



Ürün
TS EN ISO/IEC 17065
AB-0009-U

1052974 R0	0	10.01.2024	EX-DUAL GRP CERCEVE
1053041 R0	0	20.12.2023	EX-DUAL CAM
1053042 R0	0	20.12.2023	EX-DUAL GOVDE CONTA
1053393 R0	0	06.02.2024	CONTA 1.5*4.5 ORING NBR SIYAH 60 SHORE
1062888 R0	0	14.03.2024	TERMAL BANT 16*0.25*40M 8708 3M ÇİF YAP 30CM
1063848 R0	0	05.03.2024	ASKI İPİ - İKİ UCU HALKA - 18CM
1064085 R0	0	03.06.2024	PCB EX-DUAL Z1 Cree J Class 4x60 240LED
2147444 R0	0	04.06.2024	KLEMSAN KLEMENS RAYI 70 mm
2163505 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 ACK MNT SACI
2163506 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 db tb TUP Ø50 ALM BORU
2163509 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 MONTAJ SAC
2166530 R0	0	20.12.2023	EX-DUAL CERCEVE YAPISTIRMA
2166531 R0	0	27.12.2023	EX-DUAL CERCEVE TK
2166532 R0	0	06.08.2024	EX-DUAL GOVDE TK
2173722 R0	0	20.12.2024	EX-DUAL GRP GOVDE TRW
2173723 R0	0	06.08.2024	EX-DUAL GOVDE TK TRW
2178151 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 TUP KOR KAPAK
2178152 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 TUP SABITLEME SACI
2180187 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 TUP KAPAK 3 GIRIS 4 ÇIKIS
2180187.R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 TUP KAPAK 3 GIRIS 4 ÇIKIS CNC
2180349 R0	0	03.06.2024	EX-DUAL Z1 dbtb TUPMNT 5G 3GRS 2ÇIK
2180350 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL Z1 TUP KAPAK 3 GIRIS 2 ÇIKIS
2180350.R0	0	14.03.2024	EX-DUAL Z1 TUP KAPAK 3 GIRIS 2 ÇIKIS CNC
2180351 R0	0	03.06.2024	EX-DUAL Z1 dbtb TUPMNT 7G 5GRS 2ÇIK
2180812 R0	0	22.03.2024	EX-DUAL Z1 PCB MNT SACI
2180814 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL Z1 PCB MNT SACI TK
2180816 R0	0	05.06.2024	EX-DUAL Z1 PCB mb TK 65K
2180817 R0	0	22.03.2024	EX-DUAL Z1 PCB PRF (1045273)
2180819 R0	0	05.06.2024	EX-DUAL Z1 PCB TK 65K
2180821 R0	0	22.03.2024	EX-DUAL Z1 mb PRF KPK
2180822 R0	0	22.03.2024	EX-DUAL Z1 mb PRF KPK KOR
2180827 R0	0	05.06.2024	EX-DUAL Z1 PCB TK 50K
2180830 R0	0	05.06.2024	EX-DUAL Z1 PCB mb TK 50K
2180831 R0	0	05.06.2024	EX-DUAL Z1 PCB mb TK 50K
2180832 R0	0	05.06.2024	EX-DUAL Z1 PCB mb TK 40K
2184486 R0	0	29.05.2024	EX-DUAL Z1 METAL ETİKET
2186747 R0	0	16.05.2024	EX-DUAL GRP GOVDE
2221762 R0	0	19.09.2025	EX-DUAL Z1 ACK METAL ETİKET
3342338 R0	0	11.06.2024	EDU 036U 40EX00 WL 4K0 Z1.21
EAE-A-24-213-010-R0	0	22.04.2024	EDU 036U 40EX03 WL 4K1 Z1.21
EAE-A-24-213-011-R0	0	29.12.2023	EX DUAL Z1 BAGLANTI ELEMANLARI
1012709.R0	0	13.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 SİLİKON DOKÜM Wacker Elastosil RT601 A-B
1044317.R0	0	04.01.2024	PLASTİK-CAM İZOLASYON Ø4 SİLİKON KAUCUK SEFFAF 60 SHORE (BLM)
1045535 R1	1	15.03.2023	CONTA 39*2 ORING VITON KAHVE 75 SHOL
1052973 R0	0	20.12.2023	EX-DUAL GRP GOVDE



www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazını ve silinti yapılamaz.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION



1052974 R0	0	10.01.2024	EX-DUAL GRP CERCEVE
1053042 R0	0	20.12.2023	EX-DUAL GOVDE CONTA
1053393 R0	0	06.02.2024	CONTA 1.5*4.5 ORING NBR SIYAH 60 SHORE
1062756 R0	0	13.03.2024	PCB EX-DUAL EXIT Z1 4x5 Cree J Class FR4
1062883 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 STICKER YON ASAGI
1062884 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 STICKER YON SAG
1062885 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 STICKER YON SOL
1062886 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 STICKER YON YUKARI
1062887 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 STICKER
1062888 R0	0	14.03.2024	TERMAL BANT 16*0.25*40M 8708 3M ÇİF YAP 30CM
1063848 R0	0	05.03.2024	ASKI İPİ - İKİ UCU HALKA - 18CM
1064605 R0	0	02.05.2024	EX-DUAL KUMLU CAM
1065086 R0	0	31.05.2024	EX-DUAL Z1 BATTERY HOLDER Q19
1065088 R0	0	31.05.2024	EX-DUAL Z1 BATTERY HOLDER Q27
2147444 R0	0	04.06.2024	KLEMSAN KLEMENS RAYI 70 mm
2163505 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 ACK MNT SACI
2163506 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 db tb TUP Ø50 ALM BORU
2163509 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 MONTAJ SAC
2163510 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 PCB MNT SACI
2163754 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 PROFIL SONLANDIRMA SAC PARCA
2166511 R0	0	12.06.2024	EX COR Z1 PCB SONLANDIRMA KÖR
2166797 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 db tb TUPMNT 9G 5GRS 4CIK
2173722 R0	0	20.12.2023	EX-DUAL GRP GOVDE TRW
2178150 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 TUP KAPAK 5 GIRIS 4 ÇIKIS
2178150.R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 TUP KAPAK 5 GIRIS 4 ÇIKIS CNC
2178151 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 TUP KOR KAPAK
2178152 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 TUP SABITLEME SACI
2178155 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 PCB PROFILI
2178158 R0	0	14.03.2024	PCBTK EX-DUAL EXIT Z1 20 SMS 40K
2178159 R0	0	14.03.2024	PCBTK EX-DUAL EXIT Z1 20 SMS 50K
2178160 R0	0	14.03.2024	PCBTK EX-DUAL EXIT Z1 20 SMS 65K
2178246 R0	0	20.06.2024	EX-DUAL EXIT Z1 METAL ETIKET
2180169 R0	0	04.06.2024	EX-DUAL EXIT Z1 mb PCB TK 65K
2180177 R0	0	04.06.2024	EX-DUAL EXIT Z1 mb PCB TK 40K
2180178 R0	0	04.06.2024	EX-DUAL EXIT Z1 mb PCB TK 50K
2180186 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 db tb TUPMNT 7G 3GRS 4CIK
2180187 R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 TUP KAPAK 3 GIRIS 4 ÇIKIS
2180187.R0	0	14.03.2024	EX-DUAL EXIT Z1 TUP KAPAK 3 GIRIS 4 ÇIKIS CNC
2185407 R0	0	02.05.2024	EX-DUAL KUMLU CAMLI CERCEVE YAPIŞTIRMA
2185408 R0	0	02.05.2024	EX-DUAL KUMLU CAMLI CERCEVE TK
2185409 R0	0	06.08.2024	EX-DUAL KUMLU CAMLI GOVDE TK
2185410 R0	0	06.08.2024	EX-DUAL KUMLU CAMLI GÖVDE TK TRW
218674 R0	0	26.05.2024	EX-DUAL GRP GOVDE
3317922 R0	0	19.03.2024	EXD 006S 65EX01 WL 0K1 Z1.21 EXIT
3317923 R0	0	20.03.2024	EXD 006S 65EXA1 WL 0K1 Z1.21 EXIT
3317924 R0	0	29.03.2024	EXD 006S 65EX01 WL 0K1 Z1.21 EXIT



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION



			TRW
EAE-A-24-213-003-R0	0	29.12.2023	EX DUAL EXIT Z1 BAĞLANTI ELEMANLARI
EAE-A-24-213-009-R0	0	22.04.2024	EXD 006S 65EX01 WL 0K1 Z1.21 EXIT
F-287	0	25.11.2025	EX-DUAL ZONE 1.21 İNDEKS FORMU (8 SAYFA)
F-290	0	25.11.2025	EX-DUAL ZONE 1.21 MONTAJ KILAVUZU (18 SAYFA)
F-287	0	19.11.2025	EX-DUAL EXIT ZONE 1.21 İNDEKS FORMU (8 SAYFA)
F-290	0	19.11.2025	EX-DUAL EXIT ZONE 1.21 MONTAJ KILAVUZU (20 SAYFA)

[19] **Belge Geçmişi / Certificate History**

İlk verilmiş tarihi / first issue date: 27.03.2026

Bu belge sadece tamamını içerecek şekilde ve hiçbir değişiklik yapılmadan ekiyle birlikte çoğaltılabilir.
This certificate and its schedules may only be reproduced in its entirety and without any change.

Veriliş Tarihi/ Date of issue: 27.03.2026





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION



Ürün
TS EN ISO/IEC 17065
AB-0009-U

EK-Ürün Tip Listesi / Product Type List

EX - DUAL ZONE 1.21

Ürün Kod / Product Code	Açıklamalar / Descriptions	Tüketim Gücü /Power (W)	Lümen/ Lumen (LM)	Verimlilik/ Efficiency (LM/W)	Çalışma Ortam Sıcaklığı / Ta (C°)		Ağırlık / Weight (kg)	T Sınıfı/ T Class	Ölçü / Dimension (mm)
					-	+			AxBxH
3342338	EDU 036U 40EX00 WL 4K0 Z1.21	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3349345	EDU 036U 50EX00 WL 4K0 Z1.21	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3349360	EDU 036U 65EX00 WL 4K0 Z1.21	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3342340	EDU 036U 40EX03 WL 4K0 Z1.21	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3349365	EDU 036U 50EX03 WL 4K0 Z1.21	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3349370	EDU 036U 65EX03 WL 4K0 Z1.21	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3349487	EDU 036U 40EX00 WL 4K0 Z1.21 TRW	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3349489	EDU 036U 50EX00 WL 4K0 Z1.21 TRW	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3349491	EDU 036U 65EX00 WL 4K0 Z1.21 TRW	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3349492	EDU 036U 40EX03 WL 4K0 Z1.21 TRW	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3349493	EDU 036U 50EX03 WL 4K0 Z1.21 TRW	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3349494	EDU 036U 65EX03 WL 4K0 Z1.21 TRW	36	4035	111	-20	+35	3,7	T5	184X402X90
3414248	EDU 004U 40EXA2 WL 0K50 Z1.21	4	500	125	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414249	EDU 004U 50EXA2 WL 0K50 Z1.21	4	500	125	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414250	EDU 004U 65EXA2 WL 0K50 Z1.21	4	500	125	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414243	EDU 004U 40EXA1 WL 0K25 Z1.21	4	250	63	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414245	EDU 004U 50EXA1 WL 0K25 Z1.21	4	250	63	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414247	EDU 004U 65EXA1 WL 0K25 Z1.21	4	250	63	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414255	EDU 004U 40EXA2 WL 0K5 Z1.21 TRW	4	500	125	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414256	EDU 004U 50EXA2 WL 0K5 Z1.21 TRW	4	500	125	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414257	EDU 004U 65EXA2 WL 0K5 Z1.21 TRW	4	500	125	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414251	EDU 004U 40EXA1 WL 0K25 Z1.21 TRW	4	250	63	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414252	EDU 004U 50EXA1 WL 0K25 Z1.21 TRW	4	250	63	0	+35	3,7	T5	184X402X90
3414254	EDU 004U 65EXA1 WL 0K25 Z1.21 TRW	4	250	63	0	+35	3,7	T5	184X402X90



www.tse.org.tr / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kuzıntı ve silinti yapılamaz.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION



Ürün
TS EN ISO/IEC 17065
AB-0009-U

EX - DUAL EXIT ZONE 1.21

Ürün Kod / Product Code	Açıklamalar / Descriptions	Tüketim Gücü /Power (W)	Lümen/ Lumen (LM)	Verimlilik/ Efficiency (LM/W)	Çalışma Ortam Sıcaklığı / Ta (C°)		Ağırlık / Weight (kg)	T Sınıfı/ T Class	Ölçü / Dimension (mm)
					-	+			AxBxH
3337922	EXD 006S 65EX01 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341011	EXD 006S 65EX02 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341012	EXD 006S 65EXA2 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341013	EXD 006S 65EXA1 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341015	EXD 006S 50EX01 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341016	EXD 006S 50EX02 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341017	EXD 006S 50EXA2 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341019	EXD 006S 50EXA1 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341020	EXD 006S 40EX01 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341021	EXD 006S 40EX02 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341033	EXD 006S 40EXA2 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341037	EXD 006S 40EXA1 WL OK1 Z1.21 EXIT	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341039	EXD 006S 65EX01 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341041	EXD 006S 65EX02 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341042	EXD 006S 65EXA2 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341045	EXD 006S 65EXA1 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341050	EXD 006S 50EX01 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341060	EXD 006S 50EX02 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341070	EXD 006S 50EXA2 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341071	EXD 006S 50EXA1 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341072	EXD 006S 40EX01 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341073	EXD 006S 40EX02 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341076	EXD 006S 40EXA2 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90
3341077	EXD 006S 40EXA1 WL OK1 Z1.21 EXIT TRW	6	100	17	0	+50	3,7	T6	184X402X90