

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50416228

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	Date of Issue
T.K.	ZC10-WSY-50130763 002	22.08.2018	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Hohe Steinert
8D-58509 Lüdenscheid
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
030-0000617096

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61347-1:2015
EN 61347-2-13:2014+A1
EN 62493:2015

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Electronic Control Unit (Electronic Converter for LED)

Type Designation	Rated Output Voltage	Rated Output Current/Wattage (Constant Voltage)	
1) EDXe 1100/12.063 Ref.-No.186630	12V	Max.8,34A/100W	7
EDXe 1150/12.064 Ref.-No.186631	12V	Max.12,5A/150W	
2) EDXe 1200/24.067 Ref.-No.186634	24V	Max.8,30A/200W	

Rated Supply Voltage : AC 220-240V; 50/60Hz
ta-Information : 1) 45°C 2) 60°C
tc-Information : 1) 80°C 2) 85°C
Method of Installation : Independent
Protection Class : SELV; Class I
Degree of Protection : IP67
Short-circuit Protection: Non-inherently Short-circuit Proof
Marking : MM;110

7

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

