

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via A. Parma 14
21047 SARONNO VA
Italy

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

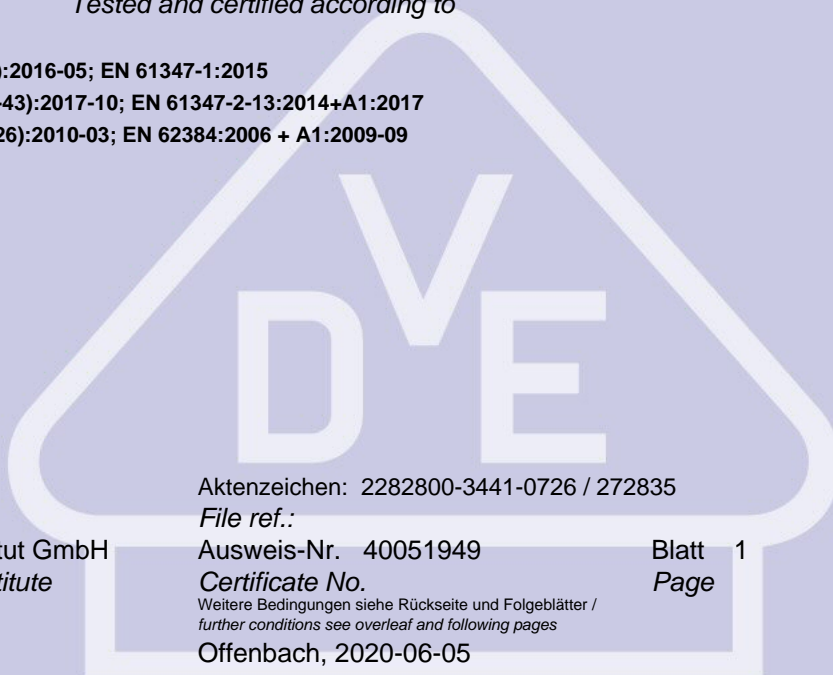
Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module
Electronic Controlgear for LED Modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2016-05; EN 61347-1:2015
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2017-10; EN 61347-2-13:2014+A1:2017
DIN EN 62384 (VDE 0712 Teil 26):2010-03; EN 62384:2006 + A1:2009-09



Aktenzeichen: 2282800-3441-0726 / 272835

File ref.:

Ausweis-Nr. 40051949

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2020-06-05

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

G. Heine

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l., Via A. Parma 14, 21047 SARONNO VA, ITALY

Aktenzeichen / *File ref.*
2282800-3441-0726 / 272835 / TL1 / FN

Datum / *Date*
2020-06-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051949.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051949.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) MILANOinLED 40W/200-1050 AD
- 2) MILANOinLED 75W/200-1050 AD
- 3) MILANOinLED 110W/200-1050 AD
- 4) MILANOinLED 165W/200-1050 AD

Warenzeicheninhaber / *Trademark holder* TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.

Weitere Angaben siehe Anlage / *Further information see appendix* 200 / 2020-06-05

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL1
Section TL1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l., Via A. Parma 14, 21047 SARONNO VA, Italy

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40051949

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40051949 40051949

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

2282800-3441-0726/272835/TL4/FN

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40051949

letzte Änderung / updated

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2020-06-05

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module Electronic Controlgear for LED Modules

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output voltage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperatargeschützt/ thermally protected [°C]	Anmerkung/remark
1)	MILANOinLED 40W/200-1050 AD	220 -240 V; 50/60 Hz	200 – 1050 mA	80	60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	
2)	MILANOinLED 75W/200-1050 AD	220 -240 V; 50/60 Hz	200 – 1050 mA	85	120 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	120	
3)	MILANOinLED 110W/200-1050 AD	220 -240 V; 50/60 Hz	200 – 1050 mA	85	250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	
4)	MILANOinLED 165W/200-1050 AD	220 -240 V; 50/60 Hz	200 – 1050 mA	90	300 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	