

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 55015 (VDE 0875-15-1):2016-04; EN 55015:2013 + A1:2015
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013
DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2):2010-03; EN 61547:2009
EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03

Befristet zum / *valid until:* 2022-03-31

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Heine'.

G. Heine

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

Aktenzeichen: 2282800-3441-0711 / 280236

File ref.:

Ausweis-Nr. 40051929

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2020-05-29

(letzte Änderung / updated 2021-02-01)

<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.*
2282800-3441-0711 / 280236 / TL7 / CI

letzte Änderung / *updated*
2021-02-01

Datum / *Date*
2020-05-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051929.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051929.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- 01) MILANOinLED 40W/200-1050 AD
- 02) MILANOinLED 75W/200-1050 AD
- 03) MILANOinLED 110W/200-1050 AD
- 04) MILANOinLED 165W/200-1050 AD
- 05) MILANOINLED 165W/200-1050 4PN
- 06) MILANOINLED 165W/200-1050 1PN

Bemessungsspannung primär
Rated voltage primary AC 220-240 V, 50/60 Hz

Nennausgangsleistung
Rated output 40 W
Für / *for* 01)

75 W
Für / *for* 02)

110 W
Für / *for* 03)

165 W
Für / *for* 04), 05), 06)

Funkmodul
Radio frequency control module

M24LR16

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

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.*
2282800-3441-0711 / 280236 / TL7 / CI

letzte Änderung / *updated*
2021-02-01

Datum / *Date*
2020-05-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051929.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051929.

Prüfbericht(e) <i>Test reports</i>	273186-TL7-1 Für / for 01)
	273186-TL7-2 Für / for 02)
	273186-TL7-3 Für / for 03)
	273186-TL7-4 Für / for 04)
	280236-TL7-3 Für / for 06)
	280326-TL7-4 Für / for 05)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL7
Section TL7