

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.I. 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

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

Aktenzeichen: 2282800-3441-0711 / 280236

File ref.:

Ausweis-Nr. 40051929

Blatt 1
Page

Certificate No.

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40051929 2

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

Aktenzeichen / *File ref.* 2282800-3441-0711 / 280236 / TL7 / CI

letzte Änderung / updated Datum / Date 2021-02-01 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

DE DE

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40051929 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* Datum / *Date* 2021-02-01 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) Test reports 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

