

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Str. 6
80807 München
Germany

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

Elektronische Module für Leuchten
Electronic modules for luminaires

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

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

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

M. Tasotti

Aktenzeichen: 34300-3441-0733 / 272480

File ref.:

Ausweis-Nr. 40037161

Certificate No.

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

Offenbach, 2013-03-26

(letzte Änderung / *updated* 2020-04-21)

Blatt 1

Page

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*
OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München

Aktenzeichen / *File ref.*
34300-3441-0733 / 272480 / TL7 / SFW

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2020-04-21 2013-03-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037161.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037161.

Elektronische Module für Leuchten *Electronic modules for luminaires*

Typ(en) / *Type(s)*

- 01) DALIeco Control(Main Controller)
- 02) DALIeco LS/PD LI(Sensor)
- 03) DALIeco LS/PD LI NP(Sensor)
- 04) DALI LS/PD LI(Sensor)

Verwendungszweck <i>Intended purpose</i>	DALI Light Controller
Hinweis <i>Notice</i>	gemessen mit /tested with above listed Sensors Für / for 01)
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 220 - 230 V, 50-60 Hz
Schutzklasse <i>Protection against electric shock</i>	II
Ausführung(en) <i>Construction(s)</i>	Einbauzubehör, vorbereitet zum Einbau in Leuchten. <i>Installation accessories, prepared for the installation in luminaires.</i> Unabhängiges Steuergerät <i>Independent control unit</i>
Prüfbericht(e) <i>Test reports</i>	Reviewreport-EC1-1-195654.docx (2014-04-09) Für / for 01) Test Report: 199243-EC1-1 (2014-09-04) Für / for 02), 03) Test Report: 199243-EC1-2 (2014-09-04) Für / for 04)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40037161 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0733 / 272480 / TL7 / SFW

letzte Änderung / *updated*

2020-04-21

Datum / *Date*

2013-03-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037161.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037161.

Prüfbericht(e)
Test reports

224623-EC1-4

233882-EC1-3

272480-TL7-1

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bescheinigt die Übereinstimmung mit den anwendbaren und oben angegebenen harmonisierten Normen, und/oder einem Zertifikat einer notifizierten Stelle und bildet damit eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und die CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten gemäß der **Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU**.

*This marks Approval proves compliance with the applicable harmonized standards, and/or a certificate of a notified body referenced above and is therefore a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent for the **Directive relating to electromagnetic compatibility 2014/30/EU**.*

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

