

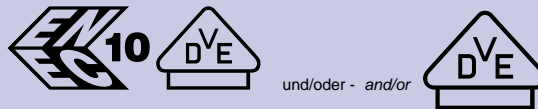
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Str. 6
80807 München

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: 34300-3441-0741 / 249242

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038085

Blatt 1

Certificate No.

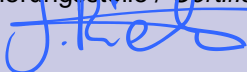
Page

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

Offenbach, 2013-08-05

(letzte Änderung / updated 2018-04-26)

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



J. Richter

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.*

34300-3441-0741 / 249242 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated*

2018-04-26

Datum / *Date*

2013-08-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- c) OTi 60/220-240/550 D LT2 L
- d) OTi 90/220-240/1A0 D LT2 L
- e) OT FIT 30/220-240/125 D L
- f) OT FIT 50/220-240/250 D L
- g) OT FIT 50/220-240/350 D L
- h) OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 UF L
- i) OTi DALI 75/220-240/700 D LT2 UF L
- j) OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 L
- k) OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L
- l) OTi DALI 90/220-240/700 D LT2 L
- m) OTi DALI 90/220-240/1A0 LT2 L
- n) OT FIT 50/220-240/300 D L
- q) OT FIT 35/220-240/350 D LT2 L
- r) OT FIT 75/220-240/550 D LT2 L
- s) OT FIT 120/220-240/750 D LT2 L
- t) OT FIT 50/220-240/110 D HV CS L
- u) OT FIT 25/220-240/300 D LT2 L
- v) OTi DALI 35/220-240/400 D NFC TW L
- w) OTi DALI 75/220-240/700 D NFC TW L
- x) OTi DALI 100/220-240/700 D NFC IND L
- y) OTi DALI 150/220-240/1A0 D NFC IND L

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

OSRAM GmbH

Ausführung
Construction

Einbauzubehör
built-in device

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

200 von 2018-04-26
200 dated 2018-04-26

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40038085 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.*

34300-3441-0741 / 249242 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated*

2018-04-26

Datum / *Date*

2013-08-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085.

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0741/249242/TL1/FN

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40038085

letzte Änderung / updated

2018-03-16

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2013-08-05

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 | temperaturschützt/ thermally protected [°C] | erfüllt die Anforderungen an die Si- cherheit für LED Notbeleuchtung nach Anhang J/ comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting according to appendix J |
|----|------------------------------------|--|--|------------|--|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|--|
| c) | OTi 60/220-240/550 D LT2 L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 120 - 550 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| d) | OTi 90/220-240/1A0 D LT2 L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 250 - 1000 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| e) | OT FIT 30/220-240/125 D L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 125 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| f) | OT FIT 50/220-240/250 D L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 250 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| g) | OT FIT 50/220-240/350 D L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 350 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| h) | OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 UF L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 75 - 400 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| i) | OTi DALI 75/220-240/700 D LT2 UF L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 150 - 700 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| j) | OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 75 - 400 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| k) | OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 120 - 550 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| l) | OTi DALI 90/220-240/700 D LT2 L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 250 - 700 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| m) | OTi DALI 90/220-240/1A0 LT2 L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 250 - 1000 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| n) | OT FIT 50/220-240/300 D L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 300 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085 .

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0741/249242/TL1/FN

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40038085

letzte Änderung / updated

2018-03-16

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2013-08-05

| | 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 | temperaturgeschützt/ thermally protected [°C] | erfüllt die Anforderungen an die Si- cherheit für LED Notbeleuchtung nach Anhang J/ comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting according to appendix J |
|----|--------------------------------------|--|--|------------|--|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|---|--|
| q) | OT FIT 35/220-240/350 D LT2 L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 75 - 350 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| r) | OT FIT 75/220-240/550 D LT2 L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 125 - 550 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| s) | OT FIT 120/220-240/750 D LT2 L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 250 - 750 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| t) | OT FIT 50/220-240/110 D HV CS L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 20 - 110 mA | 80 | 490V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| u) | OT FIT 25/220-240/300 D LT2 L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 35 - 300 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| v) | OTi DALI 35/220-240/400 D NFC TW L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 75 – 400 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| w) | OTi DALI 75/220-240/700 D NFC TW L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 150 – 700 mA | 75 | 250V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| x) | OTi DALI 100/220-240/700 D NFC IND L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 200 – 700 mA | 85 | 310V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| y) | OTi DALI 150/220-240/1A0 D NFC IND L | 220-240V;0/50/60Hz | DC 250 – 1000 mA | 85 | 310V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 110 | <input checked="" type="checkbox"/> |