

## 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



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

G. Heine

Aktenzeichen: 34300-3441-0741 / 244898

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038085

Certificate No.

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

Offenbach, 2013-08-05

(letzte Änderung / updated 2018-01-02 )

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.*

34300-3441-0741 / 244898 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated*

2018-01-02

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

Warenzeicheninhaber  
*Trademark holder*

OSRAM GmbH

Ausführung  
*Construction*

Einbauzubehör  
*built-in device*

Weitere Angaben siehe Anlagen  
*Further information see appendix*

200 / 2018-01-02  
200 / 2018-01-02

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.

34300-3441-0741/244898/CI1/FN

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40038085

letzte Änderung / updated

2018-01-02

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2018-01-02

## 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	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
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.

34300-3441-0741/244898/C11/FN

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40038085

letzte Änderung / updated

2018-01-02

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2018-01-02

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"/>