

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Inventronics GmbH  
Parkring 31-33  
85748 Garching  
Germany

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.*



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2021-08; EN 61347-1:2015 + A1:2021  
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2017-10; EN 61347-2-13:2014+A1:2017  
DIN EN IEC 62384 (VDE 0712-26):2021-03; EN IEC 62384:2020

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /  
*The product also fulfills the requirements of*

IEC 61347-1:2015  
IEC 61347-1:2015/AMD1:2017  
IEC 61347-2-13:2014  
IEC 61347-2-13:2014/AMD1:2016  
IEC 62384:2020

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

T. Lortz

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

Aktenzeichen: 34300-3441-0741 / 335085

*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 2025-11-10)

Blatt 1

*Page*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0741 / 335085 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-11-10

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)*

- 1) OT FIT 30/220-240/125 D L
- 2) OT FIT 50/220-240/250 D L
- 3) OT FIT 50/220-240/350 D L
- 4) OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 UF L
- 5) OTi DALI 75/220-240/700 D LT2 UF L
- 6) OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 L
- 7) OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L
- 8) OTi DALI 90/220-240/700 D LT2 L
- 9) OTi DALI 90/220-240/1A0 LT2 L
- 10) OT FIT 50/220-240/300 D L
- 11) OT FIT 35/220-240/350 D LT2 L
- 12) OT FIT 75/220-240/550 D LT2 L
- 13) OT FIT 120/220-240/750 D LT2 L
- 14) OT FIT 50/220-240/110 D HV CS L
- 15) OT FIT 25/220-240/300 D LT2 L
- 16) OTi DALI 35/220-240/400 D NFC TW L
- 17) OTi DALI 75/220-240/700 D NFC TW L
- 18) OTi DALI 100/220-240/700 D NFC IND L
- 19) OTi DALI 150/220-240/1A0 D NFC IND L
- 20) OT FIT 45/220-240/200 D L
- 21) OT FIT 35/220-240/400 D LT2 UF L
- 22) OT FIT 75/220-240/700 D LT2 UF L
- 23) OT FIT 35/220-240/350 D NFC L
- 24) OT FIT 75/220-240/550 D NFC L
- 25) OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L
- 26) OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L
- 27) OTi DX 35/220-240/400 D NFC L
- 28) OTi DX 75/220-240/600 D NFC L
- 29) OTi DALI 25/220-240/300 D NFC F L
- 30) OTi DALI 35/220-240/400 D NFC F L

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0741 / 335085 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-11-10

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)*

- 31) OTi DALI 75/220-240/500 D NFC F L
- 32) OTi DX 100/220-240/700 D NFC IND L
- 33) OTi DX 150/220-240/850 D NFC IND L
- 34) OT FIT 380/220-400/1A4 D NFC HC L
- 35) ETi DALI 25/220-240/300 D LT2 L
- 36) ETi DALI 35/220-240/400 D LT2 L
- 37) ETi DALI 75/220-240/500 D LT2 L
- 38) OT FIT 25/220-240/250 D NFC F L
- 39) OT FIT 35/220-240/400 D NFC F L
- 40) OT FIT 75/220-240/500 D NFC F L
- 41) OT FIT 100/220-240/750 D NFC L
- 42) OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L
- 43) OTi DALI 75/220-240/550 D NFC IND L
- 44) OTi DALI 300/220-240/1A6 D NFC IND L
- 45) OT Wi 35/220-240/400 D NFC BL L
- 46) OT Wi 35/220-240/400 D NFC CA L
- 47) OT Wi 75/220-240/550 D NFC BL L
- 48) OT Wi 75/220-240/550 D NFC CA L
- 49) OT Wi 100/220-240/750 D NFC BL L
- 50) OT Wi 100/220-240/750 D NFC CA L
- 51) OTi DALI 150/220-240/700 D NFC IND L
- 58) OTi DX 35/220-240/700 NFC L
- 59) OTi DX 50/220-240/1A4 NFC L
- 60) OTi DX 80/220-240/2A1 NFC L
- 61) IT DALI 40/220-240/450 D LT2 L
- 62) IT DALI 75/220-240/550 D LT2 L
- 63) IT DALI 100/220-240/800 D LT2 L
- 64) OTi DALI 75/220-240/550 N NFC L HE

Fortsetzung siehe Blatt 4 /  
*continued on page 4*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
40038085 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0741 / 335085 / TL6 / THL

letzte Änderung / *updated*

2025-11-10

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.*

Warenzeicheninhaber  
*Trademark holder*

Inventronics GmbH

Weitere Angaben siehe Anlagen  
*Further information see appendix*

200 / 2025-11-10

---

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 / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	t <sub>c</sub> [°C]	höchste Ausgangsspannung / maximum output voltage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit für LED Notbeleuchtung nach Anhang J/ comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting according to appendix J
1	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"/>
2	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"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	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"/>
6	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"/>
7	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"/>
8	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"/>
9	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"/>
10	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"/>

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.

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [°C]	höchste Ausgangsspannung / maximum output voltage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturschützt/ thermally protected [°C]	erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit für LED Notbeleuchtung nach Anhang J/ comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting according to appendix J
11	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"/>
12	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"/>
13	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"/>
14	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"/>
15	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"/>
16	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"/>
17	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"/>
18	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"/>
19	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"/>
20	OT FIT 45/220-240/200 D L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
21	OT FIT 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"/>
22	OT FIT 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"/>
23	OT FIT 35/220-240/350 D NFC 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"/>
24	OT FIT 75/220-240/550 D NFC 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"/>

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.

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [°C]	höchste Ausgangsspannung / maximum output voltage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturschützt zu thermally protected [°C]	erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit für LED Notbeleuchtung nach Anhang J/ comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting according to appendix J
25	OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 - 700 mA	85	340V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
26	OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 250 - 1000 mA	85	340V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
27	OTi DX 35/220-240/400 D NFC 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"/>
28	OTi DX 75/220-240/600 D NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 120 - 600 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
29	OTi DALI 25/220-240/300 D NFC F 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"/>
30	OTi DALI 35/220-240/400 D NFC F 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"/>
31	OTi DALI 75/220-240/500 D NFC F L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 120 - 500 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
32	OTi DX 100/220-240/700 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 500 - 700 mA	85	310V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
33	OTi DX 150/220-240/850 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 700 - 800 mA	85	310V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
34	OT FIT 380/220-400/1A4 D NFC HC L	220-415V; 50/60Hz	DC 400 - 1400 mA	85	600V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input type="checkbox"/>
35	ETi DALI 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"/>
36	ETi 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"/>
37	ETi DALI 75/220-240/500 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 120 - 500 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>

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.

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [°C]	höchste Ausgangss- pannung / maximum output voltage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturges- chützt/ thermally protected [°C]	erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit für LED Notbeleuchtung nach Anhang J/ comply with the requirements of the safety for LED emer- gency lighting according to ap- pendix J
38	OT FIT 25/220-240/250 D NFC F L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 35 - 250 mA	85	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
39	OT FIT 35/220-240/400 D NFC F L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 - 400 mA	85	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
40	OT FIT 75/220-240/500 D NFC F L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 125 - 500 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
41	OT FIT 100/220-240/750 D NFC 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"/>
42	OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 125 - 550 mA	85	340V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
43	OTi DALI 75/220-240/550 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 125 - 550 mA	85	310V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
44	OTi DALI 300/220-240/1A6 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 250 - 1550 mA	85	310V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
45	OT Wi 35/220-400/400 D NFC BL 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"/>
46	OT Wi 35/220-400/400 D NFC CA 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"/>
47	OT Wi 75/220-400/550 D NFC BL 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"/>
48	OT Wi 75/220-400/550 D NFC CA 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"/>
49	OT Wi 100/220-400/750 D NFC BL L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 100 - 750 mA	75	270V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
50	OT Wi 100/220-400/750 D NFC CA L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 100 - 750 mA	75	270V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
51	OTi DALI 150/220-240/700 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 - 700 mA	85	300V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>

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.

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [°C]	höchste Ausgangsspannung / maximum output voltage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperatures- chützt/ thermally protected [°C]	erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit für LED Notbeleuchtung nach Anhang J/ comply with the requirements of the safety for LED emer- gency lighting according to ap- pendix J
58	OTi DX 35/220-240/700 NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 - 700 mA	80	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
59	OTi DX 50/220-240/1A4 NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 600 – 1400 mA	75	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
60	OTi DX 80/220-240/2A1 NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 600 – 2100 mA	80	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
61	IT DALI 40/220-240/450 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 100 – 450 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
62	IT DALI 75/220-240/550 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 – 550 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
63	IT DALI 100/220-240/800 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 300 – 800 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
64	OTi DALI 75/220-240/550 N NFC L HE	220-240V; 0/50/60Hz	DC 35 – 550 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>