

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Inventronics GmbH  
Parkring 31-33  
85748 Garching  
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 61347-2-11 (VDE 0712-41):2019-11; EN 61347-2-11:2001+A1:2019  
DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2021-08; EN 61347-1:2015 + A1:2021



Aktenzeichen: 34300-3441-0719 / 306940

File ref.:

Ausweis-Nr. 40027477

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2009-05-27

(letzte Änderung / updated 2023-07-14 )

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

T. Stenger

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*  
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*  
34300-3441-0719 / 306940 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2023-07-14 2009-05-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027477.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027477.*

## Elektronische Module für Leuchten *Electronic modules for luminaires*

Typ(en) / *Type(s)*

### OT DIM

Warenzeicheninhaber <i>Trademark holder</i>	Inventronics GmbH
Bemessungsspannung und Stromart <i>Rated voltage and nature of current</i>	DC 10 - 24 V (SELV)
Nennleistung <i>Rated power</i>	max. 50 W / U in = 10 V max. 120 W / U in = 24 V
Zulässige Umgebungstemperatur <i>Max. ambient temperature</i>	ta = 50 °C
Temperatur des Referenzpunktes <i>Value of tc</i>	tc = 70 °C
Hinweis <i>Notice</i>	Gerät, temperaturngeschützt Kennzeichnung <i>Controlgear, thermally protected Marking</i>



MM-Kennzeichnung <i>MM-marking</i>	Das vorstehend genannte Gerät erfüllt die Forderungen an Möbelleuchten hinsichtlich der Oberflächentemperatur nach VDE 0710 Teil 14, Abschnitt 6. <i>The electronic controlgear fulfils the requirements with reference of temperature on the surface of luminaires for building-in into furniture according to VDE 0710 part 14 clause 6.</i>
---------------------------------------	---

