



# Zertifikat zur Anerkennung

## *Certificate of acceptance*

von / of

TRILUX GmbH & Co. KG  
Heidestraße 4, 59759 Arnsberg  
GERMANY

durch die / by the

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

für das / for the

### **Test Data Acceptance Program**

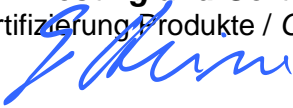
in der Stufe 2 / in the Stage 2

ID Nummer	40039373, Revision 5
<i>ID number</i>	
Gültig bis	2025-09-29
<i>Valid until</i>	
Aktenzeichen	299800-9501-0001/300649
<i>File number</i>	

Dieses Zertifikat ist nur gültig zusammen mit dem gültigen Dokument „TDAP SCOPE“. Es berechtigt nicht zur Nutzung eines markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE.

*This certificate is valid only in conjunction with the valid document „TDAP SCOPE“. It does not authorize to use any of the legally protected VDE marks.*

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH**  
***VDE Testing and Certification Institute***  
Zertifizierung Produkte / *Certification Products*

2022-10-12  G. Heine

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany  
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555

e-mail: [vde-institut@vde.com](mailto:vde-institut@vde.com), [www.vde-institut.com](http://www.vde-institut.com)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: [www.vde.com/zertifikat](http://www.vde.com/zertifikat)

*VDE certificates are valid only when published on: [www.vde.com/certificate](http://www.vde.com/certificate)*

Version 1, 2016-04-01

**VDE**  
INSTITUT



# TDAP-SCOPE

for

TRILUX GmbH & Co. KG  
Heidestraße 4, 59759 Arnsberg  
GERMANY

## Products:

LITE  
General requirements and tests

## Standards:

DIN EN 60598-1 (VDE 0711-1):2018-09  
EN 60598-1:2015+A1:2018  
IEC 60598-1:2014  
IEC 60598-1:2014/AMD1:2017

## Persons:

Thomas Weigand  
Bart Ramaekers  
Sascha Gördes  
Uwe Drost  
Felix Schäfer  
Paul Schlinkmann  
Nicolaus Stute

DIN EN IEC 60598-1 (VDE 0711-1):2022-03  
EN IEC 60598-1:2021  
EN IEC 60598-1:2021/A11:2022  
IEC 60598-1:2020  
All clauses except clause 9.2.8, 9.2.9

LITE  
Fixed general purpose luminaires

DIN VDE 0711 Teil 201:1991-09  
EN 60598-2-1:1989  
IEC 60598-2-1:1979  
IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987

DIN EN IEC 60598-2-1(VDE 0711-2-1):2021-11  
EN IEC 60598-2-1:2021  
IEC 60598-2-1:2020

LITE  
Recessed luminaires

DIN EN 60598-2-2(VDE 0711-2-2):2012-10  
EN 60598-2-2:2012  
IEC 60598-2-2:2011

LITE  
Luminaires for road and street lighting

DIN EN 60598-2-3 (VDE 0711-2-3):2011-12  
EN 60598-2-3:2003+A1:2011  
IEC 60598-2-3:2002  
IEC 60598-2-3:2002/AMD1:2011

LITE  
Portable general purpose luminaires

DIN EN 60598-2-4 (VDE 0711-2-4):2018-11  
EN 60598-2-4: 2018  
IEC 60598-2-4: 2017

LITE  
Floodlights

DIN EN 60598-2-5(VDE 0711-2-5):2016-09  
EN 60598-2-5:2015  
IEC 60598-2-5: 2015

LITE  
Ground recessed luminaires

DIN EN 60598-2-13 (VDE 0711-2-13):2017-04  
EN 60598-2-13:2006+A1:2012+A2:2016  
IEC60598-2-13:2006  
IEC60598-2-13:2006/AMD1:2011  
IEC60598-2-13:2006/AMD2:2016

LITE  
Luminaires for emergency lighting

DIN EN 60598-2-22 (VDE 0711-2-22):2015-06;  
EN 60598-2-22: 2014  
IEC 60598-2-22:2014

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany  
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555  
e-mail: [vde-institut@vde.com](mailto:vde-institut@vde.com), [www.vde-institut.com](http://www.vde-institut.com)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: [www.vde.com/zertifikat](http://www.vde.com/zertifikat)  
VDE certificates are valid only when published on: [www.vde.com/certificate](http://www.vde.com/certificate)

Seite/page 2 / 3  
Version 1, 2016-04-01



# TDAP-SCOPE

## Products:

Luminaires for emergency lighting

## LITE

Luminaires with limited surface temperatures

## LITE

Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings

## LITE

Luminaires with operating voltages below 1000 V; luminaires safety to ball throwing

## Standards:

DIN EN 60598-2-22 (VDE 0711-2-22):2020-12;  
EN 60598-2-22:2014+A1:2020  
IEC 60598-2-22:2014  
IEC 60598-2-22: 2014/AMD1:2017  
IEC 60598-2-22:2021

DIN EN 60598-2-24 (VDE 0711-2-24):2014-04;  
EN 60598-2-24:2013  
IEC 60598-2-24: 2013

DIN EN 60598-2-25 (VDE 0711-2-25):2005-07;  
EN 60598-2-25:1994+A1:2004  
IEC 60598-2-25: 1994  
IEC 60598-2-25: 1994/AMD1:2004

DIN 57710-13 (VDE 0710-13):1981-05  
DIN 18032-3:2018-11

## Persons:

Thomas Weigand  
Bart Ramaekers  
Sascha Gördes  
Uwe Drost  
Felix Schäfer  
Paul Schlinkmann  
Nicolaus Stute

This TDAP Scope is valid only in conjunction with the Certificate of acceptance bearing the below-referenced ID Number.

This document „TDAP SCOPE“ replaces all former documents „TDAP SCOPE“.

ID number	40039373, Revision 5
Valid until	2025-09-29
File number	299800-9501-0001/300649

## VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

### VDE Testing and Certification Institute

Zertifizierung Produkte / Certification Products

  
G. Heise  
2022-10-12

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany  
phone +49 69 8306 0, fax: +49 69 8306 555  
e-mail: [vde-institut@vde.com](mailto:vde-institut@vde.com), [www.vde-institut.com](http://www.vde-institut.com)

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: [www.vde.com/zertifikat](http://www.vde.com/zertifikat)  
VDE certificates are valid only when published on: [www.vde.com/certificate](http://www.vde.com/certificate)

Seite/page 3 / 3  
Version 1, 2016-04-01