

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Dotlux GmbH
Richard-Stücklen-Straße 7
91781 Weißenburg

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

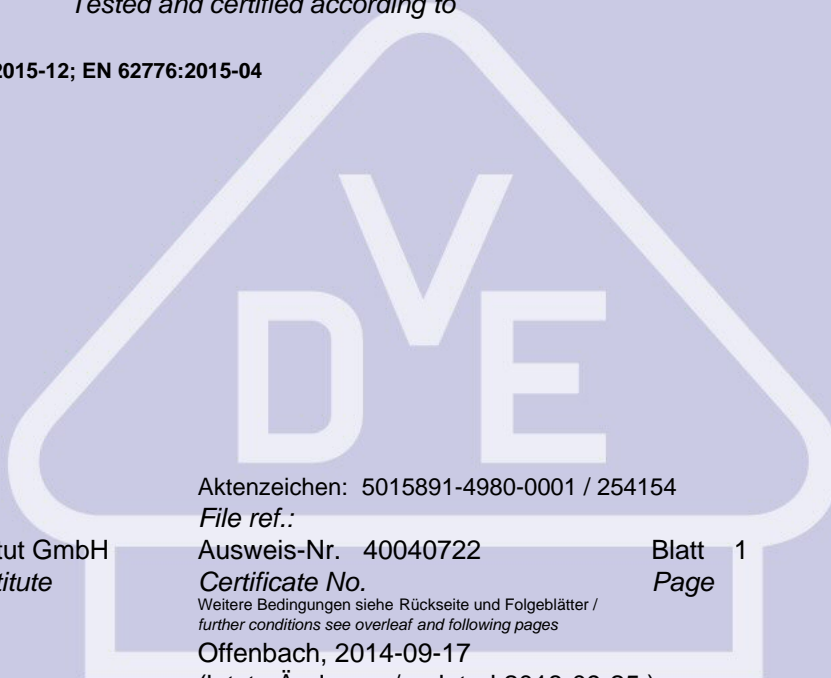
LED-Lampen
LED lamp

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 62776 (VDE 0715-16):2015-12; EN 62776:2015-04



Aktenzeichen: 5015891-4980-0001 / 254154

File ref.:

Ausweis-Nr. 40040722

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-09-17

(letzte Änderung/updated 2018-09-25)

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

A. Fabian

A. Fabian

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*
Dotlux GmbH, Richard-Stücklen-Straße 7, 91781 Weißenburg

Aktenzeichen / *File ref.*

5015891-4980-0001 / 254154 / TL1 / CNGD-ARE

letzte Änderung / *updated*

2018-09-25

Datum / *Date*

2014-09-17

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040722.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040722.

LED-Lampen *LED lamp*

Typ(en) / *Type(s)*

- 23) G13-X-600-11W-8xx
- 25) G13-X-900-17W-8xx
- 29) G13-X-1200-20W-8xx
- 32) G13-X-1500-24W-8xx
- 35) G13-X-1500-30W-8xx

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Dotlux GmbH

Typenschlüssel
Type code

siehe Anlage 100 von 2018-09-25
see appendix 100 dated 2018-09-25

Weitere Angaben
Further information

siehe Anlage 200 von 2018-09-25
see appendix 200 dated 2018-09-25

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

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