



Überwachte Fertigungsstätte

Approved Place of Manufacture

**REGIOLUX GmbH
Hellinger Straße 3
97486 Königsberg**

Fertigungsstättennummer: 30008523

Die Überwachung der Fertigungsstätte erfolgte nach dem europäischen Werksinspektions-Verfahren auf Basis der folgenden Schriftstücke: / *This surveillance of the factory was performed according to the European Factory Inspection Procedure based on the following documents:*

ECS/CIG 021 - 024: 2014

**Werksinspektionsverfahren, Harmonisierte Anforderungen /
*Factory Inspection Procedure - Harmonized Requirements***

Die Anforderungen wurden erfüllt. / *The requirements have been fulfilled.*

Datum der letzten Inspektion: / *Date of last inspection:*

2023-06-13

**Produkt-Kategorie: Siehe Anhang /
*Product Category: See Appendix***

Das Fertigungsstätten-Zertifikat hat eine Gültigkeit von 12 Monaten ab dem Datum der Inspektion. Die Folgeinspektion zur Fortsetzung der Gültigkeit des Zertifikates kann in einem Zeitraum von bis zu 3 Monaten nach diesem Datum durchgeführt werden.
The factory certificate has a validity of 12 months starting from the date of inspection. The follow-up inspection for continuing the validity of the certificate can be performed within 3 months after the expiry date.

Offenbach, 2023-06-20

Leiter Inspektionsstelle / *Head of Inspection Body*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany
vde-institut@vde.com, <http://www.vde-institut.com>

Dieses Dokument ist nicht übertragbar auf andere Fertigungsstätten und berechtigt nicht zum Führen eines VDE-Zeichens. /
This document is not transferable to other places of manufacture and does not authorize to use any VDE Mark.

VDE

INSTITUT

Name und Sitz der Fertigungsstätte / Name and registered seat of the place of manufacture
REGIOLUX GmbH, Hellinger Straße, 97486 Königsberg, Deutschland

Datum / Date Seite / Page
2023-06-20 1 / 1

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Dokuments für die überwachte Fertigungsstätte.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the document for the surveilled place of manufacture.

Datum der letzten Inspektion: / Date of last inspection:

2023-06-13

Produkt-Kategorie:

Product Category:

Anbauleuchte für Leuchtdioden (LED)

Built-on luminaire for lightemitting diodes (LED)

Anbauleuchte mit begrenzter
Oberflächentemperatur

Built-on luminaire with limited surface temperature

Ein- und Anbauleuchte für Leuchtdioden
(LED)

Recessed- and built-on luminaire for lightemitting diodes (LED)

Einbauleuchte für Leuchtdioden (LED)

Recessed luminaire for lightemitting diodes (LED)