



VDE Ausweis Nr.:
 VDE Certificate No.:

Aktenzeichen:
 File reference:
 2040100-2115-0001

Anlage Nr.:
 Appendix No.:
 1

Raum für Vermerke des VDE-Instituts / Space reserved for notes of the VDE Institute

	Aufbau-Übersicht / Constructional data	Seite / Page 1 / 1	Form AUe F111A
--	---	--------------------	-----------------------

1.1	Hersteller <i>Manufacturer</i>	:	Rutec Licht GmbH + Co. KG Carl-Zeiss-Strasse 15, 28857 Syke
1.2	Fertigungsstätte(n) <i>Manufacturing site(s)</i>	:	Rise Lighting Co. Ltd. Nan Xian Road Xi Tseh, Zhuhai City
2.1	Produktbezeichnung <i>Product designation</i>	:	Entladungslampenleuchten / Luminaires for discharge lamps nach <i>according to</i> DIN EN 60598 (VDE 0711) EN 60598
2.2	Typenbezeichnung <i>Type designation</i>	:	Siehe Zeichengenehmigungsausweis <i>See Marks-Licence</i>

3. Beschreibung des Aufbaues / Description of construction

Aufbau / Desingation :		A	B
3.1	Lampen (Leistung, Anzahl, Typ) <i>Lamps (Wattage, number of lamp, type)</i>	1 x 26 – 42 W, TC TEL	2 x 26 – 42 W, TC TEL
3.2	Vorschaltgerät (Fabrikat, Typ) <i>Ballast (manufacturer, type)</i>	HEP, TC126-42	HEP, 226-42
3.3	Kondensatoren (technische Daten) <i>Capacitors (technical data)</i>	--	--
3.4	Fassung, Starterfassung <i>Lampholder, starterholder</i>	GX24, BJB, 26.745	GX24, BJB, 26.745
3.5	Netzanschluß <i>Supply connection</i>	Schraubenlose Klemmen <i>screwless terminals</i>	Schraubenlose Klemmen <i>screwless terminals</i>
3.6	Schutzleiteranschluß <i>Provision for earthing</i>	Schraubenlose Klemme <i>screwless terminal</i>	Schraubenlose Klemme <i>screwless terminal</i>
3.7	Leitungen <i>Wirings</i>	(N)2GFAF, 0,75mm ² , T180 H05V2-U/-K, 0,75mm ² , T105	(N)2GFAF, 0,75mm ² , T180 H05V2-U/-K, 0,75mm ² , T105
3.8	Gehäusematerial <i>Material of housing</i>	Isolierstoff/ <i>insulated material</i>	Isolierstoff/ <i>insulated material</i>
3.9	Material von Abdeckungen, Schirmen etc. <i>Material of translucent covers, shades etc.</i>	Glas/ <i>glass</i>	Glas/ <i>glass</i>
3.10	F-Maßnahmen (Abstände, EVG) <i>F-conditions (distances, electronic ballast)</i>	EVG/ECG	EVG/ECG
3.11	Zündgeräte (Fabrikat und Typ) <i>Ignitors (manufacturer, type)</i>	--	--
3.12	Weitere Informationen (Kataloge, Montageanweisungen) <i>Further informations (catalogues, mounting instruction)</i>	Montageanweisung/ <i>mounting instruction</i>	Montageanweisung/ <i>mounting instruction</i>
3.13	Weitere Einzelteile <i>Further components</i>	--	--

Offenbach : 2006-09-07

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
 Fachgebiet / Section **FG11**

Name i.g. Müller

Ort / Place: _____ **Datum / Date:** _____

Verantwortlich für die Angaben
Responsible for the details

Name / Organisation _____

D:\ARBEIT\UAK_AUeF111AUE F111A.DOC