

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
1 Einleitung und Beleuchtungsmarkt	13
1.1 Das LED-System – Standard der Beleuchtung	13
1.1.1 Qualitätskriterien und Einsatz der LED	14
1.1.2 Eine kurze Einführung in die Geschichte der LED	14
1.2 Der Beleuchtungsmarkt	18
1.3 Die Revolution in der Beleuchtung durch LEDs	20
1.4 Die aktuell zweite Revolution der LED-Beleuchtung	21
2 Grundlagen der Lichttechnik	23
2.1 Das Lichtspektrum von Lichtquellen (LED)	23
2.2 Grundgrößen der Lichttechnik	25
2.2.1 Lichtstrahlung	26
2.2.2 Lichtstrom und Beleuchtungsstärke	26
2.2.3 Lichtstärke und Leuchtdichte	28
2.2.4 Photometrisches Entfernungsgesetz	30
2.2.5 Die Effizienz	31
2.2.6 Lichttechnische Einheiten in der Zusammenfassung	32
2.2.7 Einfaches Rechnen mit Licht (nur zur Orientierung)	32
2.2.8 Lichtfarbe und Farbwiedergabe	32
2.2.9 TM-30-Farbwiedergabe	34
2.3 Lichtfarbe und Farbwiedergabe in der Anwendung	36
2.3.1 Farbort in Bezug auf die Anwendung	36
2.3.2 Farbwiedergabe	37
2.3.3 Farbkonsistenz	37
2.3.4 Homogenität über den Ausstrahlwinkel	38
2.3.5 Die einzelnen Anwendungen	38
3 LED-Systeme – Grundlagen	41
3.1 LED – Strahlungserzeugung, Eigenschaften und Binning	41
3.1.1 Funktionsweise einer LED	41
3.1.2 Strahlungserzeugung in einer LED	41
3.1.3 LED-Bauformen – LED-Packages	43

3.1.4	Aufbau einer LED.....	44
3.1.5	Abstrahlcharakteristik.....	45
3.1.6	Binning.....	46
3.2	LED-Module.....	50
3.2.1	Leiterplatte.....	50
3.2.2	Leiterplattendesign	51
3.2.3	LED-Streifen	52
3.3	Ansteuerung einer LED	53
3.4	Vor-, Nachteile und Performance	55
3.4.1	Mythen und Märchen zur LED.....	56
4	LED-Leuchten	59
4.1	Basisdesign der LED-Leuchten.....	59
4.1.1	Basisdesign	59
4.1.2	Zusammenhänge	61
4.1.3	Betriebsverhalten	62
4.2	LED-Leuchte	63
4.2.1	Aufbau einer typischen LED-Leuchte.....	63
4.2.2	Schutzart und Schutzklasse	67
4.2.3	Leistungsfaktor.....	70
4.3	Aufschriften und Datenblätter.....	71
4.3.1	Typenschild einer LED-Leuchte	71
4.3.2	Photometrischer Code.....	72
4.3.3	Datenblatt LED-Leuchte.....	74
4.4	Optisches und thermisches System einer LED-Leuchte.....	75
4.4.1	Optisches System	75
4.4.2	Linsen	75
4.4.3	Reflektoren.....	76
4.4.4	Thermisches System	76
4.5	Lichtverteilung und deren Anwendung.....	80
4.6	Einbauhinweise des Leuchtenherstellers	82
5	Vorschaltgerätetechnik und ihr Einsatz in der Elektroinstallation..	85
5.1	Grundlagen in der Anwendung, Aufschriften.....	85
5.2	Programmierbarkeit der EVGs und CLO-Technik	89
5.2.1	CLO-Technik (Constant Light Output)	89
5.3	CC-/CV-Vorschaltgeräte	91
5.3.1	Konstantstrom-Vorschaltgerät (CC-EVG)	91
5.3.2	Konstantspannungs-Vorschaltgerät (CV-EVG)	91
5.4	Dimmen	93

5.4.1	Stromdimmung.....	94
5.4.2	Dimmung über Pulsweitenmodulation (PWM)	95
5.4.3	Dimmen mit Phasendimmern.....	95
5.4.4	Dim to warm – Änderung der Farbtemperatur während des Dimmens.....	96
5.4.5	Tunable White – Veränderung der Farbtemperatur.....	96
6	Retrofitlampen und ihr Einsatz – Umrüstung im Bestand	99
6.1	Einsatz der Lampe und ihre Grenzen	99
6.1.1	LED-Retrofitlampen.....	99
6.1.2	Dimmen von Retrofitlampen	105
6.1.3	Rechtliche Aspekte	107
6.2	T8- und T5-Retrofitlampen.....	107
6.2.1	Konventionelles oder verlustarmes Vorschaltgerät (KVG/VVG).....	107
6.2.2	T8-KVG/VVG-Umbauablauf.....	108
6.2.3	T8- und T5-Retrofitlampen am elektronischen Vorschaltgerät (EVG)	109
6.3	Umrüstsätze für Lichtbandsysteme.....	110
7	Konversionsleuchten – Sonderfall des Retrofiteinsatzes	113
7.1	Umbau einer Leuchte zur Konversionsleuchte	113
7.2	Rechtliche Rahmenbedingungen.....	116
8	Zuverlässigkeit und Lebensdauer.....	119
8.1	Ausfall, Lichtstromrückgang und Farbshift	124
8.1.1	Reihenschaltung von LEDs im Cluster.....	125
8.1.2	Parallelschaltung von Clustern	126
8.1.3	Veränderung Farbtemperatur (Color Shift).....	127
8.1.4	Einfluss auf die Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Leuchte	129
8.2	Einige typische technische Probleme der LED-Leuchte	131
8.2.1	Einschaltverhalten (Sicherungsautomaten)/Inrush Current.....	131
8.2.2	Netzrückwirkungen und Power Factor Correction (PFC)	133
8.2.3	Hot Plugging.....	135
8.2.4	Transiente Überspannungen.....	136
8.2.5	Flimmern von LED-Produkten.....	137
8.3	Chemische Unverträglichkeiten.....	141
9	Sicherheitsanforderungen an LEDs und LED-Systeme	143
9.1	Allgemein.....	143
9.2	Kennzeichnung.....	144
9.3	Photobiologische Sicherheit	145

10	Planungsgrundlagen und Anforderungen in der Anwendung	147
10.1	Einführung	147
10.2	Wirtschaftlichkeit und Amortisation	149
10.2.1	Investment	150
10.2.2	Betriebskosten	150
10.2.3	Wartungskosten	151
10.3	Gewährleistung und Garantie	152
10.3.1	Gewährleistung	152
10.3.2	Garantie	153
10.3.3	Verträge	154
10.4	Beleuchtung, Leistung und Kennzahlen	154
10.4.1	Beleuchtungsniveau – Beleuchtungsstärke	155
10.4.2	Wartungsfaktor	155
10.4.3	Gleichmäßigkeit	156
10.4.4	Blendungsbegrenzung	157
10.4.5	Lichtrichtung und Schattigkeit	157
10.4.6	Leuchtdichte	158
10.5	Gestalterische Planungsgrundlagen	158
10.6	Planungsbeispiele	161
10.6.1	Planungsbeispiel Flur	161
10.6.2	Planungsbeispiel Treppenhaus	165
10.6.3	Planungsbeispiel WC	168
10.6.4	Planungsbeispiel Office	171
10.6.5	Planungsbeispiel Besprechungsraum	175
10.6.6	Planungsbeispiel Wohnung	178
10.6.7	Planungsbeispiel Industriehalle	183
10.7	Messen von Beleuchtungsanlagen	186
10.7.1	Messungsdurchführung	186
10.7.2	Messebene und Messraster definieren	186
10.7.3	Protokoll	187
10.8	Lichtverschmutzung	188
10.8.1	Entstehung der Lichtverschmutzung	188
10.8.2	Folgen für die Ökologie	189
10.8.3	Folgen für die Astronomie	189
10.8.4	Maßnahmen zur Verringerung der Lichtverschmutzung	190
10.8.5	Vorteile der LED-Leuchte in Bezug auf die Lichtverschmutzung	190
11	Richtlinien, Arbeitsschutz und Normen	191
11.1	Situation	191
11.2	Funkanlagenrichtlinie RED	193

12	Installationstechnik bei LED-Lampen und Leuchten	195
12.1	Elektrische Installation.....	195
12.2	Leuchtenmontage.....	197
12.2.1	Montageanleitung	197
12.2.2	Probleme bei der Leuchtenmontage	197
12.3	Wartung und Austausch von LED-Modulen	201
12.3.1	Lampen- und Modulwechsel.....	201
12.3.2	Austausch von LED-Modulen.....	202
12.4	Entsorgung.....	203
13	Intelligente LED-Beleuchtung	209
13.1	Human Centric Lighting.....	209
13.2	Smart Lighting und IoT	209
13.3	Aufbau eines Leuchtennetzwerks	211
13.3.1	Welche Netzwerke gibt es?	212
13.3.2	DC-Netze und PoE-Leuchtensystem (Power over Ethernet).....	214
13.3.3	Basisstation	215
13.4	Sensor und Aktoren der Beleuchtung – Mehrwert Leuchte	215
13.5	Digitale Assistenten und Leuchtensteuerung.....	216
13.6	Serviceleistung – Geschäftsmodelle des Elektroinstallateurs und anderer.....	219
13.7	Sicherheit – Connected Lighting Security	221
14	Auswahl von LED-Leuchten	223
14.1	Einleitung.....	223
14.2	Entscheidungshilfe und Qualitätsmerkmale.....	224
15	Ausblick.....	237
15.1	Dezentrale Energieversorgung.....	237
15.2	Digitaler Wandel.....	237
15.3	Branchenveränderung und Neue Player	239
15.4	Analytics für Beleuchtung.....	239
Literaturverzeichnis.....	241	
Stichwortverzeichnis	251	