

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	2
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Allgemeines	7
4.1 Allgemeines	7
4.2 Versionsnummer	8
5 Elektrische Spezifikationen	8
6 Spannungsversorgung der Schnittstelle	8
7 Struktur des Übertragungsprotokolls	8
8 Zeitverhalten	8
9 Betriebsverfahren	8
9.1 Allgemeines	8
9.2 Thermisches Verhalten der Lampe	8
9.3 Thermische Überlastung der Lampe	10
9.4 Lampenabschaltung bei thermischer Überlastung	10
9.5 Fehlerstatus	11
10 Festlegung der Variablen	12
11 Definition der Befehle	12
11.1 Allgemeines	12
11.2 Übersicht	12
11.3 Anwendungsspezifische Zusatzbefehle	13
11.3.1 Allgemeines	13
11.3.2 Konfigurationsanweisungen	13
11.3.3 Abfragen	13
11.4 Spezialbefehle	14
11.4.1 Allgemeines	14
11.4.2 ENABLE DEVICE TYPE (<i>data</i>) (Gerätetyp aktivieren)	14
Literaturhinweise	15
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	16
Bilder	
Bild 1 – Graphische Übersicht über die Normenreihe IEC 62386	5
Bild 2 – Zustandsdiagramm des thermischen Lampenschutzes	9
Bild 3 – Beispiel für eine Temperaturänderung in Abhängigkeit von der Zeit	10

Tabellen

Tabelle 1 – Fehlerstatus des Betriebsgerätes	11
Tabelle 2 – Festlegung der Variablen.....	12
Tabelle 3 – Anwendungsspezifische Zusatzbefehle für diesen Gerätetyp.....	13