

	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