

EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity

ASE GmbH  
An der Gümptgesbrücke 19  
41564 Kaarst  
Germany



SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK

TECHNIK

KNOW-HOW

SERVICE

erklärt, dass das Produkt:  
*declares that the product:*

## HERMETIC

Leuchtentyp/ *Type of luminaire*

HME 21/2-3/8-WD122, HME 34/2-3/8-WD122, HME 40/2-3/8-WD122, HME 68/2-3/8-WD122  
HME 25/2-3/8-WD155, HME 45/2-3/8-WD55, HME 50/2-3/8-WD155, HME 90/2-3/8-WD155

Spannungen/ *Voltage*

230 Volt AC

Optionen/ *Options*

-Aü / -DAL

Leuchtmittel/ *Illuminant*

LED

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden EU-Richtlinie(n) übereinstimmt:  
*to which this declaration relates is in conformity with the following EC-directions:*

2014/35/EC

Niederspannungs-Richtlinie  
*Low-voltage-directive*

2014/30/EC

Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie  
*Electromagnetic-compatibility-directive*

und dass folgende Normen oder normative Dokumente angewandt wurden:  
*and complies with the following standards or normative documents:*

EN 61347/2-13

Geräte für Lampen: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen  
*Lamp controlgear: General and Safety requirements*

EN 62031

LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen  
*LED modules for general lighting – Safety specifications*

DIN EN 60598-2-22

Leuchten; Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung  
*Luminaires; Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting*

DIN EN 60598-1

Leuchten; Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen  
*Luminaires; Part 1: General requirements and tests*

EN 55015

Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen  
Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten  
*Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of  
electrical lighting and similar equipment*



SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK

**TECHNIK**

**KNOW-HOW**

**SERVICE**

EN61000-3-3

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom  $\leq 16$  A je Leiter, die keiner Sonder-anschlussbedingung unterliegen

*Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits; Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current  $\leq 16$  A per phase and not subject to conditional connection*

Bemerkungen/ Remarks:

---

---

---

---

---

Kaarst, den 05.01.2017

Ralph Schwerdtfeger  
Geschäftsführer/ CEO ASE GmbH