

Gemäß Richtlinie (93/68/EWG)

**Wir**  
we  
nous

**erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt**  
hereby declare in our sole responsibility, that the products  
déclarons de notre seule responsabilité, que le produit

**LED-Modul**  
Fixed general purpose luminaire  
Appareil d'éclairage pour usage fixe

**Type**

Eco Modul

**Warenzeichen**

Trade Mark  
Marque déposée

 HELLUX

**auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinien übereinstimmt.**

which is the subject of this declaration, is in conformity with the essential requirements of the following directives.  
auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux élémentaire réquisitions de ces directives.

---

2014/35/EU	2009/125/EG	2014/30/EU	2011/65/EU
Niederspannungsrichtlinie	ERP-Richtlinie	EMV-Richtlinie	RoHS-Richtlinie
2014/35/EU	2009/125/EC	2014/30/EU	2011/65/EU
Low Voltage Directive	ERP Directive	EMC Directive	RoHS Directive
2014/35/EU	2009/125/EC	2014/30/EU	2011/65/EU
Directive pour basses tensions	Directive pour ERP	Directive pour CEM	Directive pour RoHS

**Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinien enthält der Anhang.**

The appendix contains further details on the compliance with said directives.  
D'autres détails relatifs à l'observation de ces directives figurent dans l'appendice.

Laatzen, 13.04.2017

**Ort und Datum**

Place and date  
Lieu et date

  
**Mathias Schmidt**  
Geschäftsführer  
Managing Director  
Gérant

**Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung. Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.**

The appendices are part of this declaration. This declaration certifies the conformance with the stated directives; it does, however, not include any assurance of qualities. The safety instructions contained in the product documentation included in our delivery are to be observed.

Les appendices représentent un élément de cette déclaration. Cette déclaration certifie la conformité avec les directives citée, mais elle ne contient aucune assurance des qualités. Les consignes de sécurité données dans la documentation sur le produit jointe à notre fourniture doivent être observées.

**Anhang zur EG-Konformitätserklärung**  
Appendix to the EC-Declaration of conformity  
Appendice à la déclaration de conformité CE



LINUX GmbH  
Mergenthalerstr. 6  
30880 Laatzen  
Deutschland / Germany / Allemagne

**Produktname**                    **LED-Modul**  
product name                    Fixed general purpose luminaire  
Nom du produit                    Appareil d'éclairage pour usage fixe

**Type**

Eco Modul

**Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinien Nr. 2004/108/EC, 2009/125/EG, 2006/95/EG und 2011/65/EU wird nachgewiesen durch die ganz oder teilweise Einhaltung folgender Normen:**

The conformance of the product specified above with the requirements of the directives No. 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC and 2011/65/EU is proved by the compliance in full or in part with the following standards:

La conformité du produit spécifié avec les prescriptions de la directives No. 2004/108/EC, 2009/125/EC, 2006/95/CEE et 2011/65/EU est prouvée par l'observation entière ou en partie des normes suivantes:

**Harmonisierte Europäische Normen:**

Harmonised European standards:

Normes Européennes harmonisées:

Referenznummer Reference Number No. de référence	Ausgabedatum Date of issue Date de délivrance	Titel Title Intitulé
DIN EN 62031:2008	2008	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen
DIN EN 62031:2008/A1	2013	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen, A1
DIN EN 62031:2008/A2	2015	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen, A2
DIN EN 62471	2009	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
DIN EN 55015	2016	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
DIN EN 61547	2010	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen
DIN EN 61000-3-2	2015	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom <= 16A je Leiter)
DIN EN 61347-1	2016	Geräte für Lampen – Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen
DIN EN 61347-2-13	2015	Geräte für Lampen – Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module

**Bemerkungen:**

Marks:

Marque: