

Lutronic GmbH
Stefan Lehmacher
T +49 2355 83-554
F +49 2355 83-47554
stefan.lehmacher@lutronic.biz
2018-02-01

EU-Konformitätserklärung

Gerätetyp: Passive Aktor-/Sensor-Verteiler M8

Typenbezeichnungen:

5000 04L13
5000 08L13
5000 10L13
5012 04L1
5012 08L1
5012 10L1

Die Produkte sind entwickelt und gefertigt in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. Sie erfüllen die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

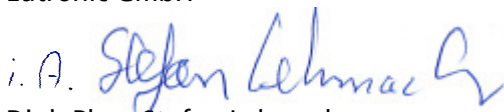
DIN EN 61000-6-4

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010)

DIN EN 61000-6-2

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments (IEC 77/488/CDV:2015)

Lutronic GmbH



Dipl.-Phys. Stefan Lehmacher

Approbationen und Standards
Approvals and Standard

EC Declaration of Conformity

Device type: Passive Actuator/Sensor Distribution Boxes M8

Type designations:

5000 04L13
5000 08L13
5000 10L13
5012 04L1
5012 08L1
5012 10L1

The products are developed and produced in accordance with the EMC directive 2014/30/EU and the low voltage directive 2014/35/EU. They are in conformity with the directive 2011/65/EU (RoHS II) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The following harmonized standards are applied:

Lutronic GmbH
Stefan Lehmacher
T +49 2355 83-554
F +49 2355 83-47554
stefan.lehmacher@lutronic.biz
2018-02-01

EU-Konformitätserklärung

Gerätetyp: Passive Aktor-/Sensor-Verteiler M12

Typenbezeichnungen:

5500 04L1 3...
5500 04DL1 3...
5500 08L1 3...
5500 08DL1 3...
5512 04L1
5512 04DL1
5512 08L1

Die Produkte sind entwickelt und gefertigt in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. Sie erfüllen die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

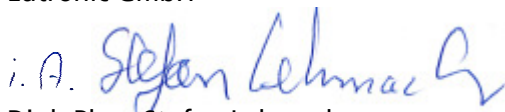
DIN EN 61000-6-4

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010)

DIN EN 61000-6-2

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments (IEC 77/488/CDV:2015)

Lutronic GmbH



Dipl.-Phys. Stefan Lehmacher

Approbationen und Standards
Approvals and Standard

EC Declaration of Conformity

Device type: Passive Actuator/Sensor Distribution Boxes M12

Type designations:

5500 04L1 3...
5500 04DL1 3...
5500 08L1 3...
5500 08DL1 3...
5512 04L1
5512 04DL1
5512 08L1

The products are developed and produced in accordance with the EMC directive 2014/30/EU and the low voltage directive 2014/35/EU. They are in conformity with the directive 2011/65/EU (RoHS II) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The following harmonized standards are applied:

Lutronic GmbH
Stefan Lehmacher
T +49 2355 83-554
F +49 2355 83-47554
stefan.lehmacher@lutronic.biz
2018-01-05

EU-Konformitätserklärung

Gerätetyp: 24-V-LED-Maschinenleuchten

Typenbezeichnungen:

6157 8055 S01 4W
6157 8055 S03 6W
6157 8055 S06 16W
6157 8055 S09 24W

Die Produkte sind entwickelt und gefertigt in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU. Sie erfüllen die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

DIN EN 55015

Electromagnetic compatibility (EMC) – Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment; German version EN 55015:2013

DIN EN 61547

Electromagnetic compatibility (EMC) – Equipment for general lighting purpose – EMC immunity requirements; German version EN 61547:2009

DIN EN 60598-1

Luminaires – Part 1: General requirements and tests; German version EN 60598-1:2015

DIN EN 62471

Photobiological safety of lamps and lamp systems; German version EN 62471:2008

Lutronic GmbH



Dipl.-Phys. Stefan Lehmacher

Approbationen und Standards
Approvals and Standard

EC Declaration of Conformity

Device type: 24 V LED machine lights

Type designations:

6157 8055 S01 4W
6157 8055 S03 6W
6157 8055 S06 16W
6157 8055 S09 24W

The products are developed and produced in accordance with the EMC directive 2014/30/EU and the low voltage directive 2014/35/EU. They are in conformity with the directive 2011/65/EU (RoHS II) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The following harmonized standards are applied: