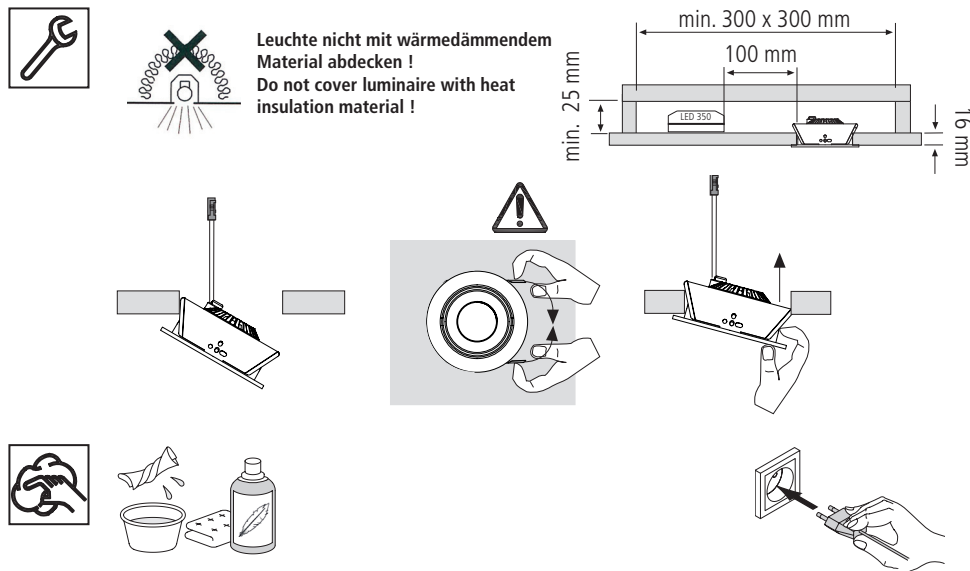
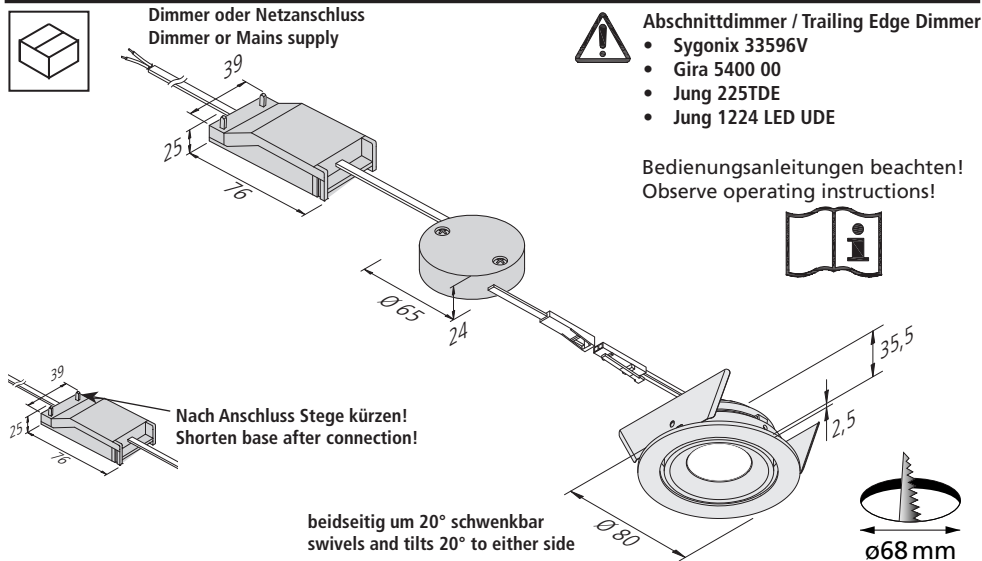
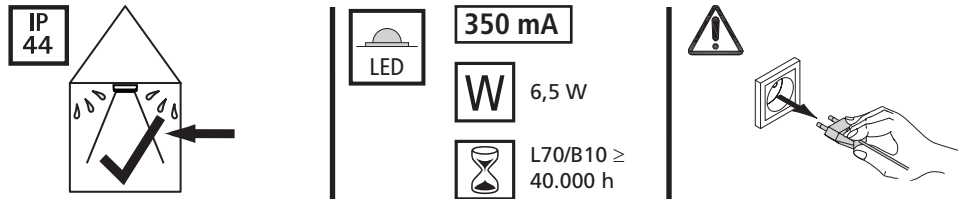


Dim-2-Warm SR 68-LED



Montage- und Bedienungsanleitung

Hera LED Einbauleuchte Typ Dim-2-Warm SR 68-LED

Bestimmungsgemäße Verwendung

LED-Einbauleuchte, beidseitig schwenkbar um 20°. Lichtfarbe warm weiß ca. 3000 K wird beim Dimmen mit Phasenabschnittsdimmer wärmer (bis 2000 K). Als Möbelleuchte gemäß VDE 0710 Teil 14/04.82 zum Einbau in Möbel zugelassen. Nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.



1. Beim Austausch von defekten Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden.
2. Alle Steckverbindungen immer bis zum Anschlag einführen.
3. Die Einbaubstände müssen eingehalten werden. Bei Nichtbeachtung besteht Überhitzungsgefahr.
4. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
5. Anschluß nur an spezielle LED - Konverter Hera Typ LED 350/...W mit konstantem Ausgangsstrom 350mA max.
6. Immer zuerst die LED - Strahler anstecken und zuletzt den LED - Konverter an das Netz anschließen, sonst kann eine Schädigung oder Zerstörung der LED's erfolgen!!
7. Werden andere als die angegebenen LED - Konverter eingesetzt, übernimmt Hera keine Gewährleistung.
8. Die Gesamtbelastung darf die Transformatoren-Nennleistung nicht überschreiten.
9. Die Einbaubstände des Transformatoren müssen eingehalten werden.
10. Ein fester Netzanschluß darf nur durch eine Elektrofachkraft oder unterwiesenes Personal unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften (insbesondere VDE - Vorschriften) erstellt werden.
11. Bei der Auslösung des integrierten Überlastschutzes infolge einer Überlastung des Transformators schaltet sich der Transformator nach kurzer Zeit automatisch wieder ein (Auto - Reset).



Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

Nachdruck auch auszugsweise verboten.

Erklärung der Symbole: <http://www.hera-online.de/de/fachliches.html>

Assembly and operating Instructions

Hera Recessed LED Luminaire Type Dim-2-Warm SR 68-LED

Intended use

Recessed LED Luminaire, swivels and tilts 20° to both sides. Colour appearance warm white approx. 3000 K gets warmer (up to 2000 K) when dimmed with trailing edge dimmer. Approved as a furniture luminaire in accordance with VDE 0710 part 14/04.82 for installation in furniture. This product is for indoor use only.



1. Faulty parts should only be replaced with original parts.
2. Always fully insert all plug connections.
3. The specified installation distances must be maintained. This warning must be observed to avoid the risk of overheating.
4. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire must be replaced.
5. Connection only to special LED - Converter Hera Type LED 350/...W with a constant output current 350mA max.
6. First connect the LED spotlight to the converter and then connect the converter to the mains. This prevents the LED from getting damaged or destroyed!
7. Hera grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
8. The total load may not exceed the nominal load of the converter.
9. The specified installation distances of the converter must be maintained.
10. Permanent mains connection or the assembly must be referred to a qualified electrician. Installation has to be made according to Local and National Electric Codes.
11. When the integrated overload protection is released because of an overload of the transformer the transformer switches on automatically after a short time (Auto - Reset).



Do not dispose of electrical appliances in household waste, use separate collection facilities. When replacing old appliances with new ones, the retailer is obliged by law to accept to take back your old appliance for disposal free of charge.

Reproduction of this document in whole or part is forbidden.

Explanation of the Symbols: <http://www.hera-online.de/en/technical-information.html>

Hera® Hera GmbH & Co. KG
Dieselstraße 9
32130 Enger / Germany