

# Installationsanleitung - LED Anbauleuchte

## 1. Verwendung

Diese moderne und energieeffiziente Leuchte lässt sich ausschließlich im Innenbereich verwenden. Der Leuchtengrundkörper besteht aus Aluminium und wird mit einem unvergänglichen Farbanstrich oberflächlich veredelt. Die Lichtaustrittsfläche besteht aus PMMA sowie Polycarbonat (PC) und besticht durch eine sehr homogene optische Lichtlenkung. Die fest verbaute LED Technik, die im Aluminiumgehäuse verbaut ist, weist ein ausgezeichnetes Wärmemanagement auf. Der externe LED-Treiber ist energieeffizient und langlebig ausgelegt. Er zeichnet sich weiter durch sein Sofortstart und kein Flackern aus. Der Haupteinsatz dieser Leuchte findet in Büros, Besprechungsräumen usw. statt, in denen die konventionelle Beleuchtung durch eine LED Version ersetzt werden soll.

## 2. Lieferumfang

- Anbauleuchte inkl. LED-Treiber und weiterem Zubehör
- Montageblech für Fixierung des Treibers und der Leuchte
- Installationsanleitung

## 3. Sicherheitshinweise

Die Installation und Wartung der Leuchten sollte ausschließlich von geschultem Fachpersonal unter den geltenden anzuwendenden Sicherheitsregeln vorgenommen werden.

Sollte vor Installation ein Defekt erkennbar sein, installieren Sie die Leuchte nicht und setzen Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung. Die Installation der Leuchte ist nur in passenden Umgebungsbedingungen vorzunehmen.

## 4. Montageschritte

Siehe Rückseite

### Wichtige Hinweise:

Bei der Installation darauf achten die Leitungen nicht zu beschädigen.  
Bei Eingriff oder Veränderung der Artikel erlischt deren Garantie.

## 5. Wartung und Pflege

Die Beleuchtungseinheit besteht aus langlebigen direkt verbauten LED Bauteilen die nicht ausgetauscht werden können. Die Wartung beschränkt sich somit auf eine Reinigung der Leuchte. Die Reinigung der Leuchte immer im ausgeschalteten und abgekühlten Zustand vornehmen. Reinigen Sie die Leuchtenabdeckung mit einem handfeuchten Tuch und benutzen Sie keine chemischen Zusätze.

## 6. Technische Daten

<b>Artikel Nr.:</b>	<b>101240</b>
<b>Produkt Maße (mm)</b>	1550 x 325 x 43
<b>Leistung (W)</b>	42
<b>Lichtstrom (Lm)</b>	5450
<b>Rahmenfarbe</b>	weiß
<b>Vorschaltgerät Eingangsspannung (VAC)</b>	230VAC / 50Hz
<b>Power Faktor</b>	0,9
<b>Farbtemperatur (K)</b>	3000 (WW) / 3500 / 4000K (NW) *
<b>CRI (Ra)</b>	≥80
<b>Abstrahlwinkel (°)</b>	90°
<b>Lebensdauer (h)</b>	50.000 (L <sub>80</sub> B <sub>50</sub> )
<b>Schutzart / Schutzklasse</b>	IP40 / II (Treiber) - I (Leuchte)
<b>Verwendungstemp. (°C)</b>	-20 bis +40
<b>Dimmbar</b>	nein

\* Die Lichtfarbe ist über ein Wahlschalter am LED Treiber einstellbar

## 7. Entsorgung

Ist das Ende der Lebensdauer des Produktes erreicht, bringen Sie es bitte fachgerecht zu einer ausgewiesenen Elektroaltgeräte-Sammelstelle und entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll.  
- DANKE -



# Installationsanleitung - LED Anbauleuchte

Montageschritte:  
für Artikel 101240

