



Art.Nr.	691 805
Stromaufnahme (inkl. Netzteil)	max. 40W
Eingangsspannung / Strom	220-240V AC / 50..60Hz / 180mA
elektrischer Leistungsfaktor	0,95
Art.Nr. (LED-Panel)	550 215
Stromaufnahme LED-Panel	max. 36W
Eingangsspannung / -strom LED-Panel	36V-DC / 1.000mA
Lichtstrom	4.150lm
Lumen/W	115lm
Abmessungen	620 x 620 x 26mm
Abstrahlwinkel	110°
Farbtemperatur	4.000K (weiß)
dimmbar	Ja, mit geeignetem Netzgerät

Installationsanweisung Panelmontage

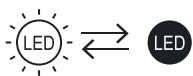


01 Gipskartonplatte (Systemdecke)

02

03

Austausch des LED-Panels



01

02

03

04

05

06

07



! WARNUNG - WICHTIGE INFORMATIONEN!

Sicherheitshinweise!

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen in diesem Dokument vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt gemäß dem Installations-/Schaltplan (falls zutreffend) installieren oder verwenden. Bewahren Sie dieses Dokument zum späteren Nachschlagen auf und verwenden Sie das Produkt nur wie in diesem Dokument beschrieben. Jede andere Verwendung des Produkts als die in diesem Handbuch beschriebene kann das Produkt beschädigen oder zu Verletzungen des Benutzers führen (z. B. durch Kurzschluss, Feuer oder elektrischen Schlag). Trennen Sie das Produkt von der Stromquelle, falls Probleme auftreten sollten. Lassen Sie das Produkt nicht fallen und vermeiden Sie Stöße. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil beschädigt oder defekt ist. Ersetzen Sie ein beschädigtes oder defektes Produkt sofort. Wenn Arbeiten an Stromleitungen erforderlich sind, müssen diese von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern. Stellen Sie sicher, dass das Produkt während des Gebrauchs ausreichend belüftet ist. Decken Sie ein elektrisches (LED-)Gerät während des Gebrauchs niemals ab, da es Hitze erzeugen und dadurch Schäden verursachen kann. LEDs können extrem hell sein und schwere Augenschäden verursachen, sehen Sie niemals direkt in die Lichtquelle! Wenn ein Produkt nur für den Innen- und/oder Außengebrauch bestimmt ist, wird dies auf dem Produkt/den Teilen oder im Handbuch erwähnt. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern oder Tieren auf.

Hinweise zur Reinigung und Wartung!

Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel. Reinigen Sie nicht das Innere des Geräts. Reparaturen am Produkt dürfen nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden. Reinigen Sie die Außenseite des Geräts mit einem weichen, feuchten Tuch (kein Mikrofasertuch verwenden).

Garantie und Kundendienst:

Unsere Produkte von EGB unterliegen strengen Qualitätsstandards und werden regelmäßig durch unabhängige Prüfinstitute auf ihre technischen Eigenschaften und Funktionen überprüft. Wir gewähren 3 Jahre Garantie auf dieses Produkt, sofern dieses bestimmungsgemäß eingesetzt, installiert und gewartet wurde. Die vollständigen Garantiebedingungen zu unseren Produkten von EGB und weitere Hinweise finden Sie auf unserer homepage.

Wenn Sie weitere Hilfe benötigen oder Kommentare bzw. Vorschläge haben, besuchen Sie bitte www.eltric.com oder sprechen Sie uns bitte direkt an.

Entsorgungshinweise

Allgemeiner Hinweis zur Entsorgung

Elektroschrott darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Sofern das Produkt entsorgt werden muss, sind Elektrogeräte und -Komponenten bei ausgewiesenen Sammelstellen für Elektroschrott (z.B. bei Ihrer Gemeinde oder bei dem Händler bei welchem Sie das Gerät gekauft haben) abzugeben. Diese stellen eine ordnungsgemäße Verwertung sicher.

Entsorgungshinweise für

- Leuchten mit austauschbarer Lichtquelle:

Bitte entnehmen Sie die Lichtquelle aus der Leuchte und führen Sie die Lichtquelle separat der Verwertung (Sammelstelle für Elektroschrott) zu. Sollen sowohl Lichtquelle als auch das umgebende Produkt (z.B. Leuchten-Körper) entsorgt werden, müssen Lichtquelle und umgebendes Produkt separat der Verwertung zugeführt werden.

Prüfen Sie bitte ggf. ob eine Instandsetzung der Leuchte möglich ist (z.B. durch Ersatz der Lichtquelle) um unnötigen Elektroschrott zu vermeiden!

- Leuchten mit fest verbauter Lichtquelle:

Die Lichtquelle kann nicht ersetzt werden. Bitte führen Sie das Produkt der Verwertung zu.

- Leuchten mit separatem / austauschbarem Netzgerät

Prüfen Sie bitte ggf. ob eine Instandsetzung der Leuchte möglich ist (z.B. durch Ersatz des Netzgerätes) um unnötigen Elektroschrott zu vermeiden!

Sollte der Ersatz des Netzgerätes nicht möglich sein, führen Sie bitte das Produkt der Verwertung zu.

- Leuchten mit integriertem / nicht austauschbarem Netzgerät:

Das Netzgerät kann nicht ersetzt werden. Bitte führen Sie das Produkt der Verwertung zu.

Der Umwelt zuliebe!

Im Sinne der Nachhaltigkeit lassen sich, durch den Ersatz von Lichtquellen und sonstigen Komponenten (z.B. Netzgeräte), große Mengen an Elektroschrott vermeiden. Bitte prüfen Sie daher ob Ersatz-Lichtquelle oder andere ersetzbare Komponenten erhältlich sind. Diese können Ihnen während der Garantiezeit in der Regel schnell und kostenlos zur Verfügung gestellt werden.

Vorsicht! Stromschlaggefahr.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

CLASS II Klasse II – Geräte der Schutzklasse II haben eine verstärkte oder doppelte Isolierung und meist keinen Anschluss an den Schutzleiter.

Eine defekte Abdeckung sollte ausgetauscht werden.

HINWEIS!!! Beim Öffnen des Gerätes erlischt die Garantie

CLASS III Klasse III – Geräte der Schutzklasse III sind dafür ausgelegt, von einer separaten Stromquelle mit Kleinspannung (SELV) versorgt zu werden.

Mindestabstand zu beleuchteten Objekten.

Lichtquelle austauschbar.

Netzgerät austauschbar.

Dimmbar, nur wenn die Lichtquelle an einen dimmbaren Treiber angeschlossen ist.

Nicht für den Einsatz in Feuchträumen geeignet

Altgeräte die mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Altgeräte müssen bei einer entsprechenden Sammelstelle für Altgeräte oder bei dem Händler bei dem es gekauft wurde abgegeben werden.

Dieses Produkt verfügt über ein CE-Zeichen. Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU an Sicherheit, Gesundheit und Anforderungen an den Umweltschutz.

eltric GmbH - Weiherstraße 29 - D-95448 Bayreuth - www.eltric.com