

ASAL

Classic-Line

Das klassische Beleuchtungssystem



*...wer clever ist,
kommt gleich zu uns.*



Acanthus

Acanthus



Gold antik
Art.- Nr.: 228 600 857



Bronze antik
Art.- Nr.: 228 600 858



Silber antik
Art.- Nr.: 228 600 859



Oriental Silber
Art.- Nr.: 228 600 860

Produktbeschreibung:

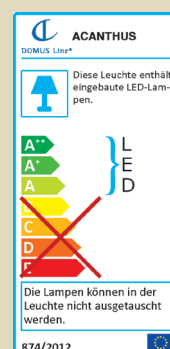
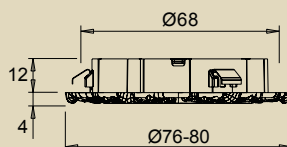
Die Kollektion Classic verwendet die neue Technologie Led Cob (Chip- On- Board). Diese innovative Konfiguration der Led- Leuchten garantiert eine gleichmäßige und diffuse Lichtprojektion, ohne die für herkömmliche Strahler typische gepunktete Wirkung. Zusätzlich hat jedes Modell eine spezielle Optik, die auch bei ausgeschaltetem Licht gleichmäßig und neutral weiß wirkt. Die Anbringung in einer Fläche erfolgt mit einer Bohrung von 68 mm Durchmesser und einer Tiefe von nur 12 mm durch ein funktionierendes Druckbefestigungssystem mit Hilfe von Edelstahlfedern.

Technische Daten:

Betriebsspannung:	12 Vdc
Wattage:	3,4 Watt
Anschlusskabel:	2000 mm
Steckersystem:	Miniplug

Photometrische Daten:

Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtstrom:	210 lm
Lichtausbeute:	62 lm / W
CRI:	Ra > 80
Beleuchtungsstärke:	380 Lux bei 50 cm 840 Lux bei 30 cm





Akoya

Akoya



Gold antik
Art.-Nr.: 228 600 861



Bronze antik
Art.-Nr.: 228 600 862



Finn antik
Art.-Nr.: 228 600 863



braun
Art.-Nr.: 228 600 864

Produktbeschreibung:

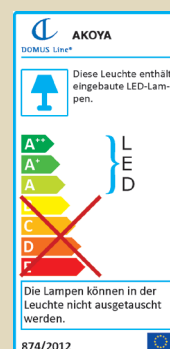
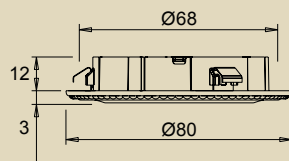
Die Kollektion Classic verwendet die neue Technologie Led Cob (Chip-On-Board). Diese innovative Konfiguration der Led-Leuchten garantiert eine gleichmäßige und diffuse Lichtprojektion, ohne die für herkömmliche Strahler typische gepunktete Wirkung. Zusätzlich hat jedes Modell eine spezielle Optik, die auch bei ausgeschaltetem Licht gleichmäßig und neutral weiß wirkt. Die Anbringung in einer Fläche erfolgt mit einer Bohrung von 68 mm Durchmesser und einer Tiefe von nur 12 mm durch ein funktionierendes Druckbefestigungssystem mit Hilfe von Edelstahlfedern.

Technische Daten:

Betriebsspannung:	12 Vdc
Wattage:	3,4 Watt
Anschlusskabel:	2000 mm
Steckersystem:	Miniplug

Photometrische Daten:

Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtstrom:	210 lm
Lichtausbeute:	62 lm / W
CRI:	Ra > 80
Beleuchtungsstärke:	380 Lux bei 50 cm 840 Lux bei 30 cm





Passepartout

Passepartout



Gold antik
Art.-Nr.: 228 600 865



Bronze antik
Art.-Nr.: 228 600 865



Silber antik
Art.-Nr.: 228 600 867



braun
Art.-Nr.: 228 600 868

Produktbeschreibung:

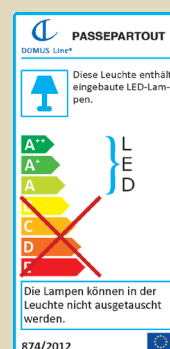
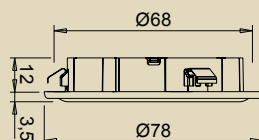
Die Kollektion Classic verwendet die neue Technologie Led Cob (Chip-On-Board). Diese innovative Konfiguration der Led-Leuchten garantiert eine gleichmäßige und diffuse Lichtprojektion, ohne die für herkömmliche Strahler typische gepunktete Wirkung. Zusätzlich hat jedes Modell eine spezielle Optik, die auch bei ausgeschaltetem Licht gleichmäßig und neutral weiß wirkt. Die Anbringung in einer Fläche erfolgt mit einer Bohrung von 68 mm Durchmesser und einer Tiefe von nur 12 mm durch ein funktionierendes Druckbefestigungssystem mit Hilfe von Edelstahlfedern.

Technische Daten:

Betriebsspannung:	12 Vdc
Wattage:	3,4 Watt
Anschlusskabel:	2000 mm
Steckersystem:	Miniplug

Photometrische Daten:

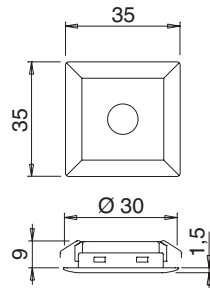
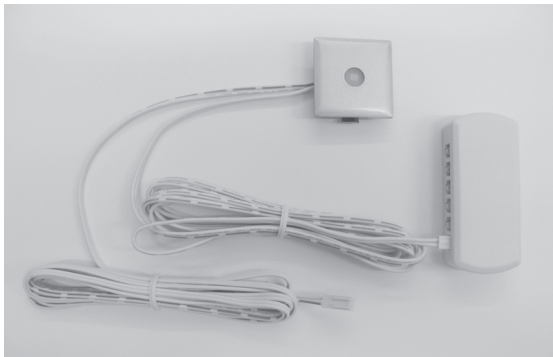
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtstrom:	210 lm
Lichtausbeute:	62 lm / W
CRI:	Ra > 80
Beleuchtungsstärke:	380 Lux bei 50 cm 840 Lux bei 30 cm



Touch Me 12 V

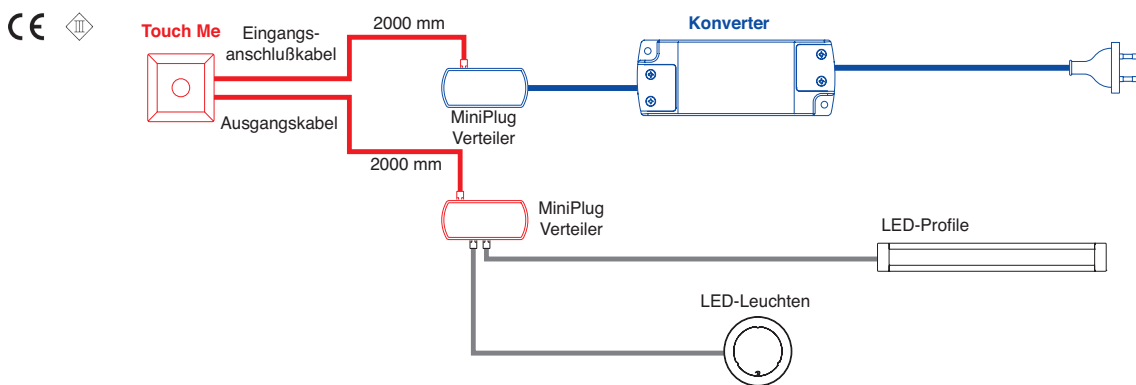
Produktbeschreibung:

Touch Me ist ein elektronischer Multifunktionsdimmer für LED-Leuchten mit 12 Vdc. Integriert ist die Funktion Nightlight - bei schwächerem Umgebungslicht leuchtet die LED von Touch Me heller auf. Diese Funktion kann durch berühren des Schalters aktiviert bzw. deaktiviert werden. Nach 18 Stunden Dauerbetrieb der LED-Leuchten schaltet Touch Me automatisch aus.



Technische Daten:

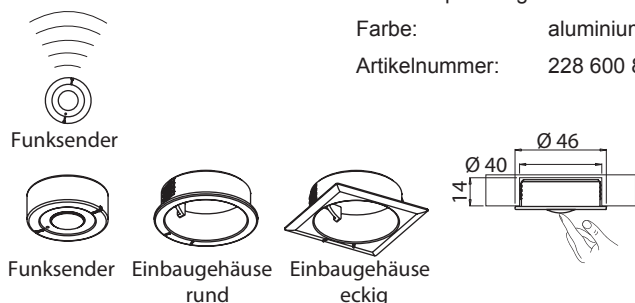
Betriebsspannung: 12 Vdc
 Belastbarkeit: 30 Watt
 Farbe: grau
 Artikelnummer: 228 600 872



Call Me 12 V

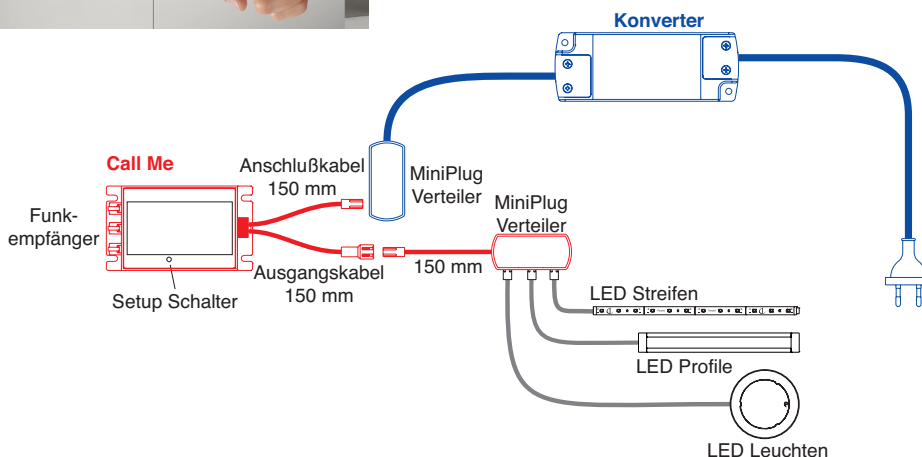
Produktbeschreibung:

Call Me ist ein elektronischer Multifunktionsdimmer für LED-Leuchten mit 12 Vdc. Nach 18 Stunden Dauerbetrieb der LED-Leuchten schaltet Call Me automatisch aus. Ebenso hat Call Me eine „Auto On“-Funktion die es ermöglicht eine handelsübliche Schaltuhr anzuschließen. Das System hat 16 verschiedene Frequenzen, die entsprechend dem Bedarf eingestellt werden können.



Technische Daten:

Betriebsspannung: 12 Vdc
 Farbe: aluminiumoptik
 Artikelnummer: 228 600 873



Capsens V13 Dimmer

Produktbeschreibung:

Capsens ist ein spezieller elektronischer Schalter, der für die Anbringung hinter der Oberfläche entwickelt wurde. Das Schalten erfolgt durch Vorbeistreichen mit der Hand an der Oberfläche, hinter der dieser Schalter montiert worden ist. Zum Dimmen bleibt man einfach mit der Hand längere Zeit über der Montagestelle. Die Höchstlast an Leuchten, welche angeschlossen werden können, beträgt bei 12 Volt 30 Watt.



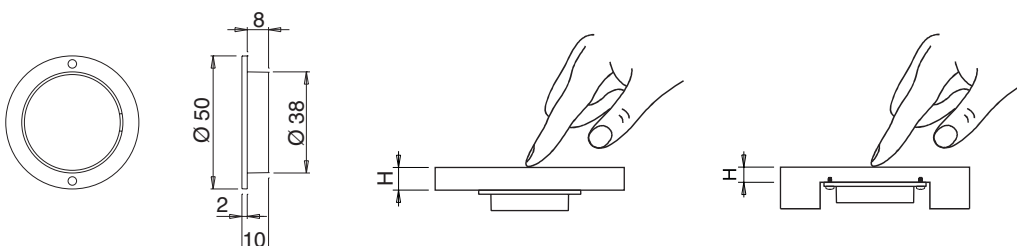
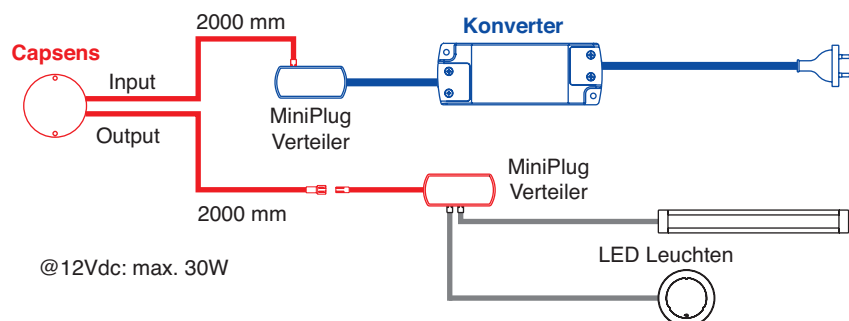
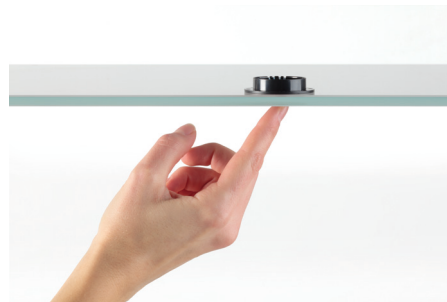
Material	H max.*
Holz	30 mm
Plexiglas	20 mm
Glas	12 mm

Technische Daten:

Betriebsspannung: 12 bzw. 24 Vdc
 Belastbarkeit: 3 bzw. 6 LED-Leuchten
 Artikelnummer: 228 600 874



* Die Daten sind als Information für die Empfindlichkeit von Capsens V13 gedacht. Die maximale Materialstärke kann jedoch, je nach Zusammensetzung bzw. Dichte, von den Vorgabewerten abweichen. Ein Anschlagversuch für die gewünschte Kombination wird empfohlen. Hierbei sollte das Trägermaterial mindestens einen Durchmesser von 50 mm haben, wobei der Sensor mittig angebracht sein sollte.

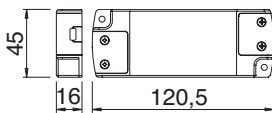


Konverter 12 V FLAT 15-12

Produktbeschreibung:

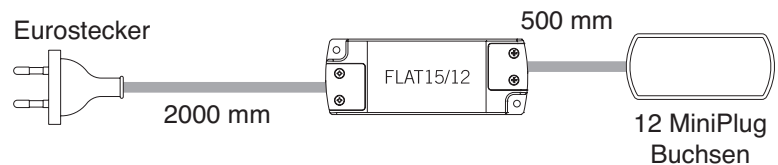
Funkentstörter, elektronischer LED-Sicherungskonverter, 15 Watt, mit 2000 mm Zuleitung und Eurostecker, sowie 500 mm Sekundärleitung und Miniplug mit zwölf Anschlüssen.

CE □ F ⊕ SELV 🏠 🌿 RoHS



Technische Daten:

Primär:	220-240 Vac
Sekundär:	12 Vdc
Belastbarkeit:	15 Watt
Farbe:	weiß
Artikelnummer:	228 600 870

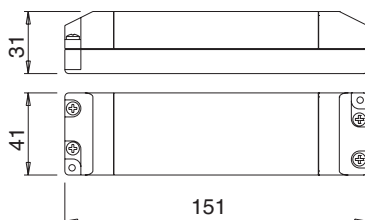


Konverter 12 V SL 30-12

Produktbeschreibung:

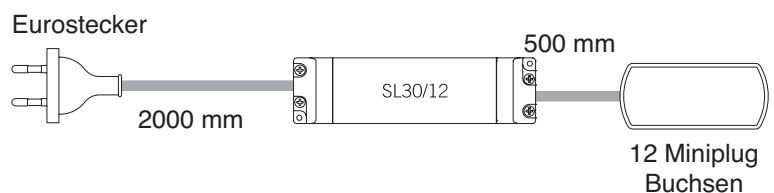
Funkentstörter, elektronischer LED-Sicherungskonverter, 30 Watt, mit 2000 mm Zuleitung und Eurostecker, sowie 500 mm Sekundärleitung und Miniplug mit zwölf Anschlüssen.

CE □ F ⊕ SELV 🏠 🌿 RoHS



Technische Daten:

Primär:	220-240 Vac
Sekundär:	12 Vdc
Belastbarkeit:	30 Watt
Farbe:	weiß
Artikelnummer:	228 600 871



MiniPlug Verlängerung

Produktbeschreibung:

Das Stecksystem der MiniPlug Verlängerung ist für alle LED-Leuchten mit 12 Vdc Versorgungsspannung.

Technische Daten:

Länge:	2000 mm
Farbe:	weiß
Artikelnummer:	228 600 875

Hermann ASAL GmbH
Baubeschlag
Im Drachenacker 1
77656 Offenburg

info@asal-baubeschlag.de
www.asal-baubeschlag.de

Sortimentsänderungen in gleichwertiger oder verbesserter Qualität sowie Abweichungen gegenüber den abgebildeten Artikeln vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.