



DOMUS Classic

HAMPTON
HYPNOSE
APSLEY
AKOYA
ACANTHUS
PASSEPARTOUT





Allgemeine Möbelbeleuchtungen für Küchen, Wohnzimmer, Schlafzimmer, Garderoben



Architektonische Beleuchtungen für das Badezimmer



Beleuchtungen für klassische Möbel



Kommerzielle Beleuchtung



Sensoren und LED-Konverter

DOMUS Line ist ein italienisches Unternehmen, spezialisiert auf die **Entwicklung und Herstellung von Beleuchtungen für die Möbelindustrie**. Fünf Marken bilden das umfangreichste Angebot an Beleuchtungssystemen und Steuerungen im Bereich Möbelbeleuchtung. Konstante **Forschung, Innovation, Design, Zuverlässigkeit** und **Reputation der Marke** sind die Werte, die das Unternehmen auszeichnen.

DOMUS Line, entstanden in der Nähe von Venedig, im Nordosten Italiens, eine Region traditionell stark im Industriebereich, ist sie weltweit dank ihrer Konkretheit, Kreativität und technischen Kompetenz gewachsen. Ein ausgewähltes Vertriebsnetzwerk vertreibt die Geräte von DOMUS Line in über 70 Ländern auf allen Kontinenten, von Amerika bis Ozeanien, und garantiert dem Kunden Kompetenz und Unterstützung. Die internationale Verpflichtung wird konstant durch die Präsenz auf Messen in diesem Sektor, sowohl regional als auch international, gestützt.

DOMUS Line bietet eine umfangreiche Produktpalette an Beleuchtungsgeräten, die gemäß CE, UL, CSA, EAC, RCM etc. zertifiziert sind und die es den industriellen und gewerblichen Partnern ermöglichen, die Produkte in die fünf Kontinente einfach zu importieren und zu exportieren.

DOMUS Line ist gemäß **ISO9001** zertifiziert und hat seit vielen Jahren seine regelmäßigen Kontrollen einer der renommiertesten Behörden der Welt übertragen. Die Umweltschutzzertifizierung **ISO14001** gewährleistet, unter anderem, die Pflicht des Unternehmens zur kontinuierlichen Verbesserung und zum Schutz der Umwelt. DOMUS Line hat außerdem den Plan OHSAS18001 (Occupational Health and Safety Assessment Specification) übernommen, der die Einhaltung der von den Systemen zur Verwaltung von Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz vorgeschriebenen Anforderungen gewährleistet.

DOMUS Line entspricht außerdem dem Verfahren der freiwilligen und unabhängigen Bewertung, bezeichnet als **SMETA** (Sedex Member Ethical Audit) und setzt rigoros die ethischen Grundsatzprinzipien (**ETI**) im Unternehmen um, in der Überzeugung, dass ein gesundes und angenehmes Arbeitsumfeld einer der Faktoren für den geschäftlichen Erfolg ist.

Die geschaffene Zusammenarbeit mit Designern hat die Entdeckung innovativer Formen und Lösungen ermöglicht, die höchste italienische Kreativität mit Funktionalität kombinieren. Innovation, Design, Sicherheit und Ethik in den Beziehungen sind Werte, die Teil unserer DNA sind und die von den Produkten DOMUS Line perfekt umgesetzt werden.

Domus Classic in seiner eleganten und edlen Gestalt birgt in sich beste italienische Handarbeit und neueste Entwicklungen der LED-Technik, die von unserem erfahrenen Entwicklungsteam konzipiert wurden.

Domus Classi vereint Branchenerfahrung, Handwerkskunst und neue Technologien. Hier treffen Metalllegierungs-Druckgießexperten mit kompetenten Designern für traditionelle Möbel zusammen. Alle dekorativen Elemente der Kollektion DOMUS Classic entstanden unter den Händen erfahrener Designer, wodurch einzigartige und detailreiche Formen entstanden.

Jedes Produkt wird so oberflächenbehandelt, dass die Lampenschirme (Dekore der Leuchten) raffinierte und besonders ästhetische Effekte mit antik-rustikalem Design aufweisen.



Die Kollektion entstand nach eingehendem Studium klassischer Möbel und passt gut in antike Möbel. Die Produkte kombinieren erstmalig die sparsame LED-Technik mit dem klassisch inspirierten Design und dem Formenreichtum der Natur, wie den eleganten Akanthusblättern oder den wertvollen japanischen Akoya-Perlen.

Die Formen vereinen die Farben und Nuancierungen der wertvollsten und edelsten Metalle wie Gold, Silber und Bronze. Die Formen kleiden sich in den einzigartigen Farbtönen des Old Classic wie antikem Zinn und Silber oder reflektierendem Gold und Chrom.

Alle Modelle der Classic-Kollektion sind patentiert.





HAMPTON

Das anspruchsvolle und komplexe Dekor mit dem randfüllenden Motiv wurde von klassizistischen Residenzen inspiriert, wie sie besonders in Southampton und East Hampton am östlichen Ende von Long Island und auf der bekannten Halbinsel South Fork zu finden sind.



HYPNOSE

HYPNOSE weist eine sehr einfache, spiralförmig verspielte Dekoration auf. Diese Form eignet sich für viele Anwendungen von neoklassischen Küchen bis zu heutigen Wohnräumen.



APSLEY

APSLEY wurde von der typischen Architektur des Georgian Country House inspiriert.



AKOYA

Das schlichte und elegante Dekor des Strahlers mit randfüllendem Perlenschmuck wurde durch die kostbaren, in Japan geernteten Akoya-Perlen inspiriert, die für ihre Schönheit und Vollkommenheit weltberühmt sind.



ACANTHUS

ACANTHUS wurde von der typischen Architektur der römisch-griechischen Klassik mit seinem eleganten und reichhaltigen Akanthusblattschmuck inspiriert.



PASSEPARTOUT

PASSEPARTOUT hat ein sehr einfaches Dekor, das mit Rillen und Reliefs, Licht und Schatten spielt. Seine Form eignet sich für viele Anwendungen von klassischen Küchen bis zu heutigen Wohnräumen.



DOMUS Classic

Modelle für für den Einbau in Möbel

INSTALLATION

Die Strahler sind für die Einbaumontage mit einer Bohrung von Ø 68mm ausgelegt. Das funktionale Befestigungssystem ist mit zwei seitlichen Federn schnell und benötigt kein Werkzeug.



TECHNISCHE DATEN



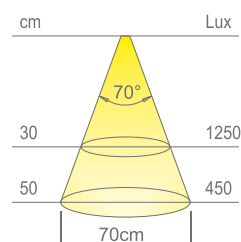
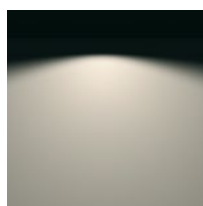
Versorgung: 12Vdc
Leistung: 3W
Verkabelung: 2000mm
Steckverbinder: Micro12



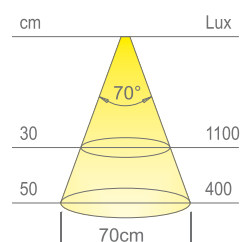
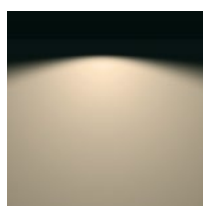
Auch die für den Export in USA und Kanada zertifizierte Konfiguration verfügbar.

PHOTOMETRISCHE DATEN

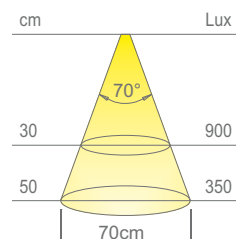
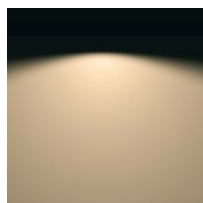
Lichtfarben	Naturweiß
Farbtemperatur	4300 K
Lichtstrom	390 lm
Lichtausbeute	130 lm/W
CRI	Ra ≥ 80



Lichtfarben	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	360 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
CRI	Ra ≥ 80



Lichtfarben	Super-Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	360 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
CRI	Ra ≥ 80





HAMPTON 2.0

Domus Line design

LED-Einbaustrahler

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Messing antik, Verzinnt antik, Braun,
Kupfer antik

Lichtquelle:

LED-Modul SMD

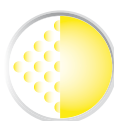
Anwendungsweise:

In oder unter Schränke, Borde

Montage:

Einbaumontage

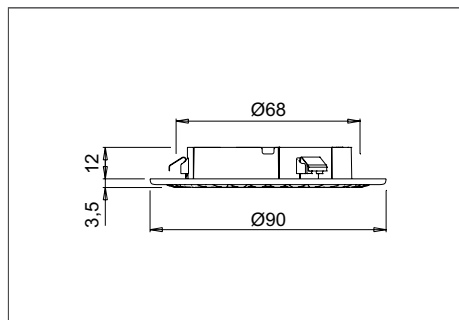
Patentiert



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

Diese Technik bietet eine homogene und diffuse Licht-Projektion und ist frei von den gefleckten Effekt typischer traditionellen LED-Spots. Die Leuchte integriert auch eine spezielle Optik, die auch neutral und einheitlich erscheint, wenn das Leuchte ausgeschaltet ist.





HAMPTON 2.0

Für Montage in Holzplatten



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1294138N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Messing antik
1294129N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Verzinkt antik
1294139N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Braun
1294143N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Kupfer antik
1294138B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Messing antik
1294129B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Verzinkt antik
1294139B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Braun
1294143B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Kupfer antik
1294138B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Messing antik
1294129B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Verzinkt antik
1294139B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Braun
1294143B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Kupfer antik

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN. Sehen sie seite 31-33.

AUSFÜHRUNGEN



MESSING ANTIK (Artikel-Nr. 38)



VERZINT ANTIK (Artikel-Nr. 29)



BRAUN (Artikel-Nr. 39)



KUPFER ANTIK (Artikel-Nr. 43)

VORSCHLAG FÜR LED-KONVERTER



FLAT 15/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0859001	230Vac	12Vdc	30W





APSLEY 2.0

Domus Line design

LED-Einbaustrahler

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Bronze antik, Messing glänzend, Grafit, Chrom glänzend, Inox matt

Lichtquelle:

LED-Modul SMD

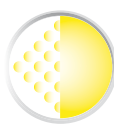
Anwendungsweise:

In oder unter Schränke, Borde

Montage:

Einbaumontage

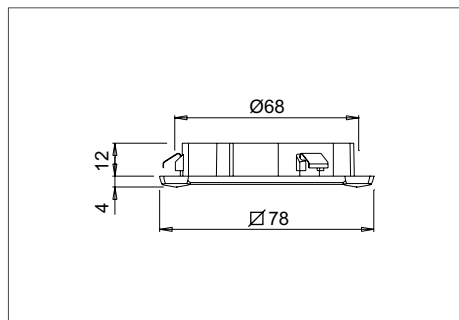
Patentiert



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

Diese Technik bietet eine homogene und diffuse Licht-Projektion und ist frei von den gefleckten Effekt typischer traditionellen LED-Spots. Die Leuchte integriert auch eine spezielle Optik, die auch neutral und einheitlich erscheint, wenn das Leuchte ausgeschaltet ist.





APSLEY 2.0

Für Montage in Holzplatten



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1254218N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Bronze antik
1254208N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Messing glänzend
1254244N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Grafit
1254209N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Chrom glänzend
1254217N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Inox matt
1254218B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Bronze antik
1254208B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Messing glänzend
1254244B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Grafit
1254209B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Chrom glänzend
1254217B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Inox matt
1254218B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Bronze antik
1254208B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Messing glänzend
1254244B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Grafit
1254209B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Chrom glänzend
1254217B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Inox matt

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN. Sehen sie seite 31-33.

AUSFÜHRUNGEN



BRONZE ANTIK (Artikel-Nr. 18)



MESSING GLÄNZEND (Artikel-Nr. 08)



GRAFIT (Artikel-Nr. 44)



CHROM GLÄNZEND (Artikel-Nr. 09)



INOX MATT (Artikel-Nr. 17)

VORSCHLAG FÜR LED-KONVERTER



FLAT 15/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0859001	230Vac	12Vdc	30W





HYPNOSE 2.0

Domus Line design

LED-Einbaustrahler

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Messing antik, Verzinnt antik, Braun,
Messing glänzend, Chrom glänzend

Lichtquelle:

LED-Modul SMD

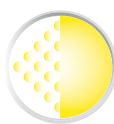
Anwendungsweise:

In oder unter Schränke, Borde

Montage:

Einbaumontage

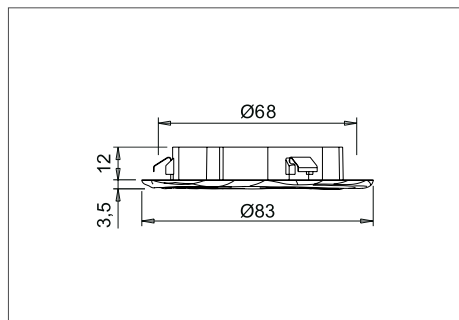
Patentiert



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

Diese Technik bietet eine homogene und diffuse Licht-Projektion und ist frei von den gefleckten Effekt typischer traditionellen LED-Spots. Die Leuchte integriert auch eine spezielle Optik, die auch neutral und einheitlich erscheint, wenn das Leuchte ausgeschaltet ist.





HYPNOSE 2.0

Für Montage in Holzplatten



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1254138N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Messing antik
1254129N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Verzinkt antik
1254139N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Braun
1254108N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Messing glänzend
1254109N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Chrom glänzend
1254138B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Messing antik
1254129B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Verzinkt antik
1254139B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Braun
1254108B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Messing glänzend
1254109B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Chrom glänzend
1254138B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Messing antik
1254129B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Verzinkt antik
1254139B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Braun
1254108B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Messing glänzend
1254109B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Chrom glänzend

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN. Sehen sie seite 31-33.

AUSFÜHRUNGEN



MESSING ANTIK (Artikel-Nr. 38)



VERZINT ANTIK (Artikel-Nr. 29)



BRAUN (Artikel-Nr. 39)



MESSING GLÄNZEND (Artikel-Nr. 08)



CHROM GLÄNZEND (Artikel-Nr. 09)

VORSCHLAG FÜR LED-KONVERTER



FLAT 15/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0859001	230Vac	12Vdc	30W





AKOYA 2.0

Domus Line design

LED-Einbaustrahler

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Messing antik, Verzinnt antik, Bronze antik, Braun, Silber osten, Chrom glänzend, Messing glänzend

Lichtquelle:

LED-Modul SMD

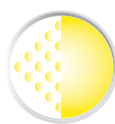
Anwendungsweise:

In oder unter Schränke, Borde

Montage:

Einbaumontage

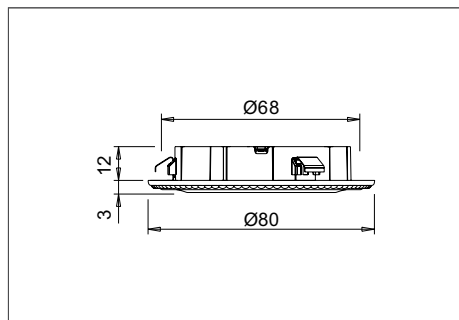
Patentiert



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

Diese Technik bietet eine homogene und diffuse Licht-Projektion und ist frei von den gefleckten Effekt typischer traditionellen LED-Spots. Die Leuchte integriert auch eine spezielle Optik, die auch neutral und einheitlich erscheint, wenn das Leuchte ausgeschaltet ist.





AKOYA 2.0

Für Montage in Holzplatten



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1259038N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Messing antik
1259029N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Verzinkt antik
1259018N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Bronze antik
1259039N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Braun
1259040N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Silber osten
1259009N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Chrom glänzend
1259008N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Messing glänzend
1259038B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Messing antik
1259029B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Verzinkt antik
1259018B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Bronze antik
1259039B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Braun
1259040B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Silber osten
1259009B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Chrom glänzend
1259008B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Messing glänzend
1259038B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Messing antik
1259029B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Verzinkt antik
1259018B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Bronze antik
1259039B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Braun
1259040B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Silber osten
1259009B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Chrom glänzend
1259008B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Messing glänzend

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN. Sehen sie seite 31-33.

AUSFÜHRUNGEN



MESSING ANTIK (Artikel-Nr. 38)



VERZINT ANTIK (Artikel-Nr. 29)



BRONZE ANTIK (Artikel-Nr. 18)



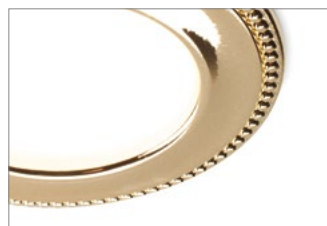
BRAUN (Artikel-Nr. 39)



SILBER OSTEN (Artikel-Nr. 40)



CHROM GLÄNZEND (Artikel-Nr. 09)



MESSING GLÄNZEND (Artikel-Nr. 08)

VORSCHLAG FÜR LED-KONVERTER



FLAT 15/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0859001	230Vac	12Vdc	30W





ACANTHUS 2.0

Domus Line design

LED-Einbaustrahler

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Messing antik, Antiksilber, Bronze antik, Silber osten, Messing glänzend, Chrom glänzend

Lichtquelle:

LED-Modul SMD

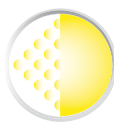
Anwendungsweise:

In oder unter Schränke, Borde

Montage:

Einbaumontage

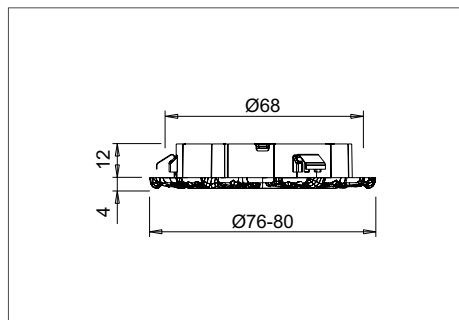
Patentiert



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

Diese Technik bietet eine homogene und diffuse Licht-Projektion und ist frei von den gefleckten Effekt typischer traditionellen LED-Spots. Die Leuchte integriert auch eine spezielle Optik, die auch neutral und einheitlich erscheint, wenn das Leuchte ausgeschaltet ist.





ACANTHUS 2.0

Für Montage in Holzplatten



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1259138N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Messing antik
1259137N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Antiksilber
1259118N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Bronze antik
1259140N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Silber osten
1259108N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Messing glänzend
1259109N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Chrom glänzend
1259138B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Messing antik
1259137B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Antiksilber
1259118B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Bronze antik
1259140B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Silber osten
1259108B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Messing glänzend
1259109B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Chrom glänzend
1259138B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Messing antik
1259137B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Antiksilber
1259118B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Bronze antik
1259140B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Silber osten
1259108B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Messing glänzend
1259109B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Chrom glänzend

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN. Sehen sie seite 31-33.

AUSFÜHRUNGEN



MESSING ANTIK (Artikel-Nr. 38)



ANTIKSILBER (Artikel-Nr. 37)



BRONZE ANTIK (Artikel-Nr. 18)



SILBER OSTEN (Artikel-Nr. 40)



MESSING GLÄNZEND (Artikel-Nr. 08)



CHROM GLÄNZEND (Artikel-Nr. 09)

VORSCHLAG FÜR LED-KONVERTER



FLAT 15/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0859001	230Vac	12Vdc	30W





PASSEPARTOUT 2.0

Domus Line design

LED-Einbaustrahler

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Messing antik, Verzinnt Antik, Bronze antik, Braun, Messing glänzend, Chrom glänzend

Lichtquelle:

LED-Modul SMD

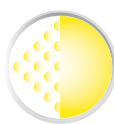
Anwendungsweise:

In oder unter Schränke, Borde

Montage:

Einbaumontage

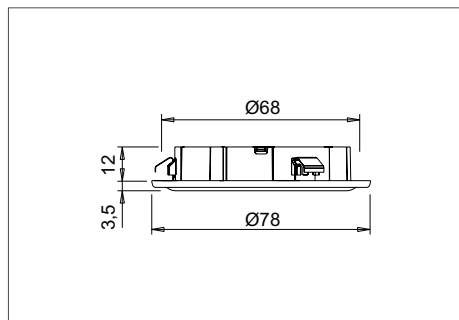
Patentiert



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

Diese Technik bietet eine homogene und diffuse Licht-Projektion und ist frei von den gefleckten Effekt typischer traditionellen LED-Spots. Die Leuchte integriert auch eine spezielle Optik, die auch neutral und einheitlich erscheint, wenn das Leuchte ausgeschaltet ist.





PASSEPARTOUT 2.0

Für Montage in Holzplatten



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1259238N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Messing antik
1259229N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Verzinkt Antik
1259218N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Bronze antik
1259239N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Braun
1259208N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Messing glänzend
1259209N	3W @ 12Vdc	neutral weiß	Chrom glänzend
1259238B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Messing antik
1259229B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Verzinkt Antik
1259218B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Bronze antik
1259239B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Braun
1259208B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Messing glänzend
1259209B	3W @ 12Vdc	warm weiß	Chrom glänzend
1259238B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Messing antik
1259229B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Verzinkt Antik
1259218B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Bronze antik
1259239B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Braun
1259208B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Messing glänzend
1259209B1	3W @ 12Vdc	Super-Warmweiß	Chrom glänzend

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN. Sehen sie seite 31-33.

AUSFÜHRUNGEN



MESSING ANTIK (Artikel-Nr. 38)



VERZINT ANTIK (code 29)



BRONZE ANTIK (code 18)



BRAUN (code 39)



MESSING GLÄNZEND (Artikel-Nr. 08)



CHROM GLÄNZEND (Artikel-Nr. 09)

VORSCHLAG FÜR LED-KONVERTER



FLAT 15/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung
0859001	230Vac	12Vdc	30W





DOMUS Classic CL

Modelle für den Einbau in Zwischendecken

INSTALLATION

Die Strahler sind auf falschen Decken mit einem Ø 68mm Bohrung montiert. Das funktionale Befestigungssystem ist mit zwei seitlichen Federn schnell und benötigt kein Werkzeug



TECHNISCHE DATEN



Versorgung 12Vac

Leistung 5,5W

Verschluss/Sockel GU5.3

Steckverbinder: MiniAmp

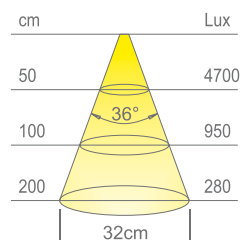
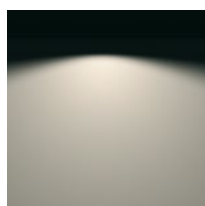
Verkabelung: 500mm + 2000mm (Verlängerungsleitung)

Energieeffizienzklasse: A+ (Die Geräte sind mit austauschbaren LED-Lampen ausgestattet.)

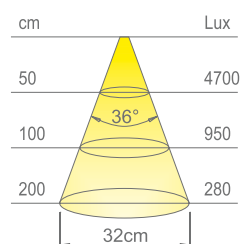
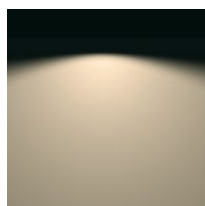


PHOTOMETRISCHE DATEN

Lichtfarben	Naturweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	345 lm
Lichtausbeute	63 lm/W
CRI	Ra ≥ 80



Lichtfarben	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	345 lm
Lichtausbeute	63 lm/W
CRI	Ra ≥ 80



Merkmale der Lampe installiert:

- LED MR16 LED Leuchtmittel mit GU5.3 Basis
- austauschbar (Wartung möglich)
- Leistung vergleichbar mit einer 35W Halogenlampe
- Mittlere Lebensdauer 15000 h

Hersteller	Sylvania
Modell	RefLED MR16
Leistung	5,5W
Versorgung	12Vac
	nicht dimmbar



[infographic]



Alle Domus Classic Modelle können mit 12Vac Konverter betrieben werden (siehe Modell ECO 60 auf Seite 32).



HAMPTON CL

Domus Line design

LED-Einbaustrahler für Zwischendecken

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Messing antik, Verzinnt antik, Braun,
Kupfer antik

Lichtquelle:

MR16 LED

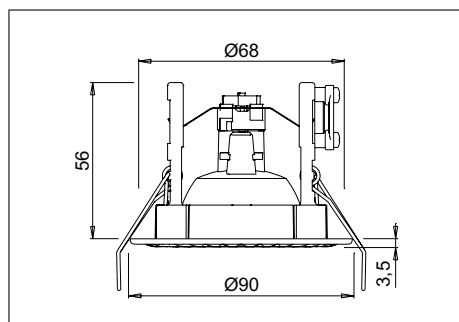
Montage:

Einbaumontage

Anwendungsweise:

Zwischendecken

Patentiert



HAMPTON CL

für die Zwischendeckenmontage



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1241338N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Messing antik
1241329N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Verzinnt antik
1241339N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Braun
1241343N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Kupfer antik
1241338B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Messing antik
1241329B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Verzinnt antik
1241339B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Braun
1241343B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Kupfer antik

LED-KONVERTER NICHT
INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA
BESTELLEN. Sehen sie seite 32.

VORGESCHLAGENE LED-KONVERTER
ECO 60 Artikel-Nr. 0818901

12Vac



AUSFÜHRUNGEN



MESSING ANTIK (Artikel-Nr. 38)



VERZINNT ANTIK (Artikel-Nr. 29)



BRAUN (Artikel-Nr. 39)



KUPFER ANTIK (Artikel-Nr. 43)





HYPNOSE CL

Domus Line design

LED-Einbaustrahler für Zwischendecken

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Messing antik, Verzinnt antik, Braun,
Messing glänzend, Chrom glänzend

Lichtquelle:

MR16 LED

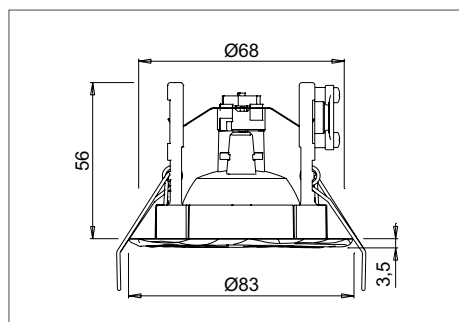
Montage:

Einbaumontage

Anwendungsweise:

Zwischendecken

Patentiert



HYPNOSE CL

für die Zwischendeckenmontage



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1241538N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Messing antik
1241529N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Verzinnt antik
1241539N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Braun
1241508N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Messing glänzend
1241509N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Chrom glänzend
1241538B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Messing antik
1241529B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Verzinnt antik
1241539B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Braun
1241508B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Messing glänzend
1241509B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Chrom glänzend

LED-KONVERTER NICHT
INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA
BESTELLEN. Sehen sie seite 32.

VORGESCHLAGENE LED-KONVERTER
ECO 60 Artikel-Nr. 0818901

12Vac



AUSFÜHRUNGEN



MESSING ANTIK (Artikel-Nr. 38)



VERZINNT ANTIK (Artikel-Nr. 29)



BRAUN (Artikel-Nr. 39)



MESSING GLÄNZEND
(Artikel-Nr. 08)



CHROM GLÄNZEND
(Artikel-Nr. 09)





APSLEY CL

Domus Line design

LED-Einbaustrahler für Zwischendecken

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Bronze antik, Messing glänzend, Grafit, Chrom glänzend, Inox matt

Lichtquelle:

MR16 LED

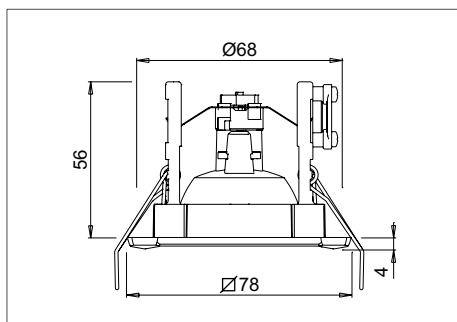
Montage:

Einbaumontage

Anwendungsweise:

Zwischendecken

Patentiert



12Vac



APSLEY CL

für die Zwischendeckenmontage

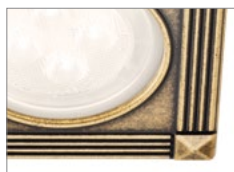


Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1241418N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Bronze antik
1241408N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Messing glänzend
1241444N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Grafit
1241409N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Chrom glänzend
1241417N	5,5W @ 12vac	neutral weiß	Inox matt
1241418B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Bronze antik
1241408B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Messing glänzend
1241444B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Grafit
1241409B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Chrom glänzend
1241417B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Inox matt

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN. Sehen sie seite 32.

VORGESCHLAGENE LED-KONVERTER
ECO 60 Artikel-Nr. 0818901

AUSFÜHRUNGEN



BRONZE ANTIK (Artikel-Nr. 18)



MESSING GLÄNZEND
(Artikel-Nr. 08)



GRAFIT (Artikel-Nr. 44)



CHROM GLÄNZEND
(Artikel-Nr. 09)



INOX MATT (Artikel-Nr. 17)





AKOYA CL

Domus Line design

LED-Einbaustrahler für Zwischendecken

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Messing antik, Verzinnt antik, Bronze antik, Braun, Silber osten, Chrom glänzend, Messing glänzend

Lichtquelle:

MR16 LED

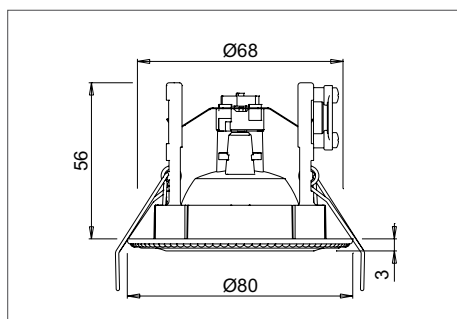
Montage:

Einbaumontage

Anwendungsweise:

Zwischendecken

Patentiert



AKOYA CL

für die Zwischendeckenmontage



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1241038N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Messing antik
1241029N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Verzinnt antik
1241018N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Bronze antik
1241039N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Braun
1241040N	5,5W @ 12vac	neutral weiß	Silber osten
1241009N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Chrom glänzend
1241008N	5,5W @ 12vac	neutral weiß	Messing glänzend
1241038B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Messing antik
1241029B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Verzinnt antik
1241018B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Bronze antik
1241039B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Braun
1241040B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Silber osten
1241009B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Chrom glänzend
1241008B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Messing glänzend

12Vac



LED-KONVERTER NICHT
INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA
BESTELLEN. Sehen sie seite 32.

VORGESCHLAGENE LED-KONVERTER
ECO 60 Artikel-Nr. 0818901

AUSFÜHRUNGEN



MESSING ANTIK (Artikel-Nr. 38)



VERZINNT ANTIK (Artikel-Nr. 29)



BRONZE ANTIK (Artikel-Nr. 18)



BRAUN (Artikel-Nr. 39)



SILBER OSTEN (Artikel-Nr. 40)



CHROM GLÄNZEND (Artikel-Nr. 09)



MESSING GLÄNZEND (Artikel-Nr. 08)





ACANTHUS CL

Domus Line design

LED-Einbaustrahler für Zwischendecken

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Bronze antik, Messing antik, Antiksilver, Silber osten, Messing glänzend, Chrom glänzend

Lichtquelle:

MR16 LED

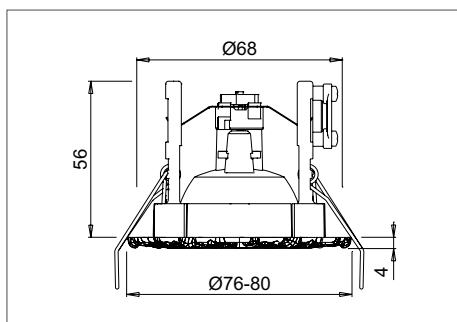
Montage:

Einbaumontage

Anwendungsweise:

Zwischendecken

Patentiert



12Vac



Miniamp

ACANTHUS CL

für die Zwischendeckenmontage



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1241118N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Bronze antik
1241138N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Messing antik
1241137N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Antiksilver
1241140N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Silber osten
1241108N	5,5W @ 12vac	neutral weiß	Messing glänzend
1241109N	5,5W @ 12vac	neutral weiß	Chrom glänzend
1241118B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Bronze antik
1241138B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Messing antik
1241137B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Antiksilver
1241140B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Silber osten
1241108B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Messing glänzend
1241109B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Chrom glänzend

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN. Sehen sie seite 32.

VORGESCHLAGENE LED-KONVERTER
ECO 60 Artikel-Nr. 0818901

AUSFÜHRUNGEN



BRONZE ANTIK (Artikel-Nr. 18)



MESSING ANTIK (Artikel-Nr. 38)



ANTIKSILBER (Artikel-Nr. 37)



SILBER OSTEN (Artikel-Nr. 40)



MESSING GLÄNZEND (Artikel-Nr. 08)



CHROM GLÄNZEND (Artikel-Nr. 09)





PASSEPARTOUT CL

Domus Line design

LED-Einbaustrahler für Zwischendecken

Materialien:

Metalllegierung

Ausführung:

Messing antik, Verzinnt Antik, Bronze antik, Braun, Messing glänzend, Chrom glänzend

Lichtquelle:

MR16 LED

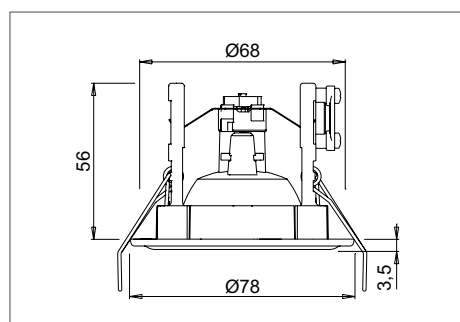
Montage:

Einbaumontage

Anwendungsweise:

Zwischendecken

Patentiert



PASSEPARTOUT CL

für die Zwischendeckenmontage



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Licht Farbe	Farben
1241238N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Messing antik
1241229N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Verzinnt antik
1241218N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Bronze antik
1241239N	5,5W @ 12Vac	neutral weiß	Braun
1241208N	5,5W @ 12vac	neutral weiß	Messing glänzend
1241209N	5,5W @ 12 Vac	neutral weiß	Chrom glänzend
1241238B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Messing antik
1241229B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Verzinnt antik
1241218B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Bronze antik
1241239B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Braun
1241208B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Messing glänzend
1241209B	5,5W @ 12Vac	warm weiß	Chrom glänzend

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN. Sehen sie seite 32.

VORGESCHLAGENE LED-KONVERTER
ECO 60 Artikel-Nr. 0818901

AUSFÜHRUNGEN



MESSING ANTIK (Artikel-Nr. 38)



VERZINNT ANTIK (Artikel-Nr. 29)



BRONZE ANTIK (Artikel-Nr. 18)



BRAUN (Artikel-Nr. 39)

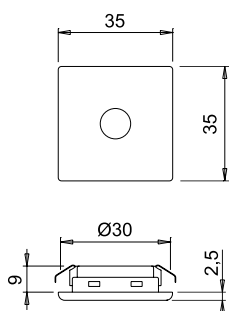


MESSING GLÄNZEND (Artikel-Nr. 08)



CHROM GLÄNZEND (Artikel-Nr. 09)





weiß



aluminium

TOUCH ME 2.0

Dimmbarer Touch-Schalter

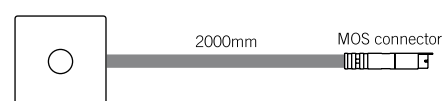


Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung	Stecker	Ausführung
1738901	12Vdc	12Vdc	30W	Micro12	weiß
1738910	12Vdc	12Vdc	30W	Micro12	aluminium
1749201	24Vdc	24Vdc	60W	Micro24	weiß
1749210	24Vdc	24Vdc	60W	Micro24	aluminium
1750701	12-24Vdc	12-24Vdc	30-60W	Micro12-Micro24	weiß
1750710	12-24Vdc	12-24Vdc	30-60W	Micro12-Micro24	aluminium

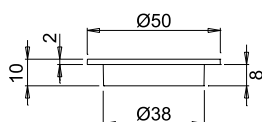


Funktionsweise TOUCH ME-MOS

Ein- und Ausschalten erfolgt über eine schnelle Berührung. Mit einer längeren Berührung ist es möglich, die Lichtstärke zu wählen (Dimmer-Funktion). Ein kurzes Aufblitzen des TOUCH ME gibt an, dass die maximale Helligkeit erreicht wurde, diese wird bis zur nächsten Regelung gespeichert (Level Memory).



Holz



Plexiglass

CAPSENS 2.0

Kapazitiver Dimmschalter



Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung	Stecker	Ausführung
1737003	12Vdc	12Vdc	30W	Micro12	schwarz
1749303	24Vdc	24Vdc	60W	Micro24	schwarz
1750603	12-24Vdc	12-24Vdc	30-60W	Micro12-Micro24	schwarz

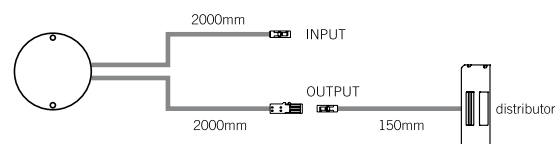


Funktionsweise CAPSENS

Ein- und Ausschalten erfolgt bequem durch Berühren der Oberfläche mit der Hand, auf der der CAPSENS angebracht ist. Mit einer längeren Berührung ist es möglich, die Lichtstärke zu wählen (Dimmer-Funktion). Ein kurzes Aufblitzen des an den CAPSENS angeschlossenen Strahlers gibt an, dass die maximale Helligkeit erreicht wurde. Die gewählte Lichtstärke wird bis zur nächsten Regulierung gespeichert (Level Memory).

Materialien	Max. Stärke
Holz	30mm
Plexiglas	20mm
Glas	12mm

Indikative Daten. Besuchen Sie für weitere Einzelheiten unsere Webseite domusline.com.





Weiß



Aluminium



Stahl

CALL ME V17

Empfänger und Fernbedienung

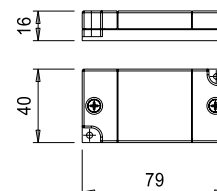
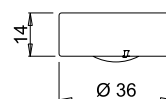


Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung	Stecker	Ausführung
1760401	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12	Weiß
1760410	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12	Aluminium
1760419	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12	Stahl
1760501	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24	Weiß
1760510	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24	Aluminium
1760519	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24	Stahl
1760601	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24	Weiß
1760610	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24	Aluminium
1760619	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24	Stahl



Auf Anfrage sind Halterungen für die Einbaumontage erhältlich:

Artikel-Nr.	Ausführung
2011601	Weiß
2011610	Aluminium
2011619	Stahl

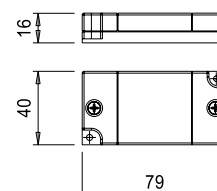


EMPFÄNGER CALL ME V17

für Fernbedienungen



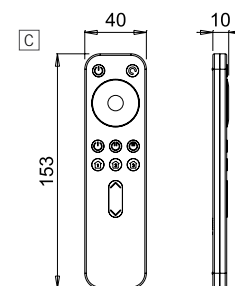
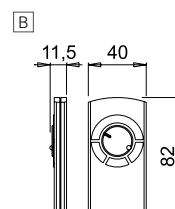
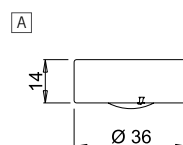
Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung	Stecker
1770701	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12
1770801	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24
1770901	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24



FERNBEDIENTUNGEN

für Empfänger CALL ME V17

Type	Artikel-Nr.	Modell	Einrichtung und Funktionen	Ausführung
A	1758401	CALL ME V17	Einkanal-Fernbedienung mit On-Off-Funktion und Dimmer	Weiß
A	1758410	CALL ME V17	Einkanal-Fernbedienung mit On-Off-Funktion und Dimmer	Aluminium
A	1758419	CALL ME V17	Einkanal-Fernbedienung mit On-Off-Funktion und Dimmer	Stahl
B	1754401	RC1	Einkanal-Fernbedienung mit On-Off-Funktion und Dimmer	Weiß
C	1758201	RC3	Mehrkanal-Fernbedienung (bis zu 3) mit On-Off-Funktion und Dimmer	Weiß





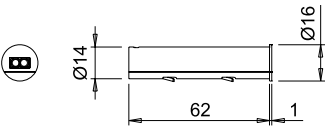
IR 2.0 FC
Infrarotsensor Rückseite Türflügel



Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung	Stecker	Ausführung
0856301	12Vdc	12Vdc	24W	Micro12	weiß
0856401	24Vdc	24Vdc	48W	Micro24	weiß
1759801	12-24Vdc	12-24Vdc	24-48W	Micro12-Micro24	weiß



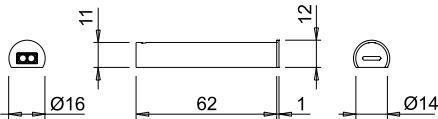
Kante Rückseite Türflügel



Einbaumontage



Aufbau im Schrank

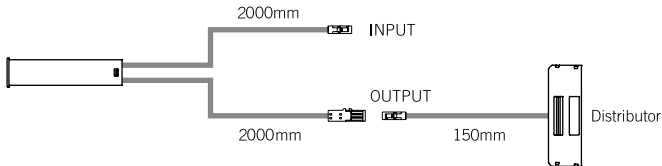


Aufbaumontage

Funktionen von IR 2.0 FC

In dem Modus Endanschlag werden Einschaltung und Abschaltung mit dem Öffnen und Schließen der Türe auf deren Hinterseite der Sensor montiert wurde, aktiviert. Im Ein-Aus + Dimmer Modus ist es möglich, die Leuchte ein- oder abzuschalten oder die Lichtintensität zu regulieren, indem die Hand an den Sensor angenähert wird. Die Einstellung von IR 2.0 kann verändert werden, indem der Mikroschalter auf der Hinterseite des Sensors gedrückt wird.

Beim Einstellen des IR 2.0 FC können Änderungen vorgenommen werden, hierbei muss die Taste 3 Sekunden lang gedrückt werden, dann gelangt man zur Einrichtung des IR 2.0 SD in der Ausführung mit dimmbarem Schalter.



IR 2.0 SD
Dimmbarer Hand-Berührungsschalter



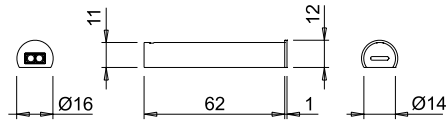
Artikel-Nr.	Primär	Sekundär	Leistung	Stecker	Ausführung
0852801	12Vdc	12Vdc	24W	Micro12	weiß
1759901	24Vdc	24Vdc	48W	Micro24	weiß
1760001	12-24Vdc	12-24Vdc	24-48W	Micro12-Micro24	weiß



Funktionsweise IR 2.0 SD

In der Ausführung mit dimmbarem IR 2.0 SD-Schalter erfolgt das Einschalten, das Ausschalten und die Regelung der Lichtintensität des Strahlers einfach, indem die Hand vor den Sensor gehalten wird. Eine schnelle Bewegung ermöglicht das Ein- und Ausschalten, wohingegen das Gerät, wenn sich eine Hand vor dem Sensor befindet, die Einstellung der Lichtintensität ermöglicht.

Beim Einstellen des IR 2.0 SD können Änderungen vorgenommen werden, hierbei muss die Taste 3 Sekunden lang gedrückt werden, dann gelangt man zur Einrichtung des IR 2.0 FC in der Ausführung mit Endschalter.



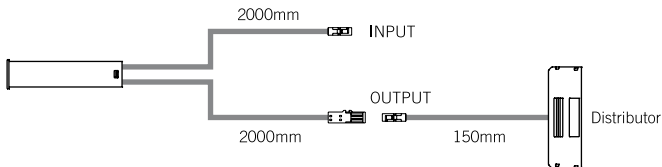
Unter Hängeschrank



On-Off-Funktion



dimmer Funktion





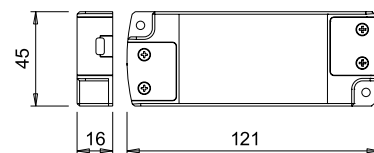
12Vdc

FLAT15/12R

für 12Vdc-LED

CE SELV

Artikel-Nr.	0852501
Primär	220-240Vac
Sekundär	12Vdc
Leistung	15W
Primäre Verkabelung	Netzkabel, 2000mm, mit EU-Standardstecker
Sekundäre Verkabelung	500mm Kabel mit 10-Wege-Verteiler, Micro12, weiblich



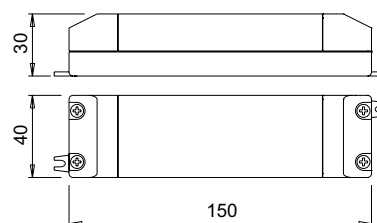
12Vdc

ST30/12R

für 12Vdc-LED

CE SELV

Artikel-Nr.	0859001
Primär	220-240Vac
Sekundär	12Vdc
Leistung	30W
Primäre Verkabelung	Netzkabel, 2000mm, mit EU-Standardstecker
Sekundäre Verkabelung	500mm Kabel mit 10-Wege-Verteiler, Micro12, weiblich



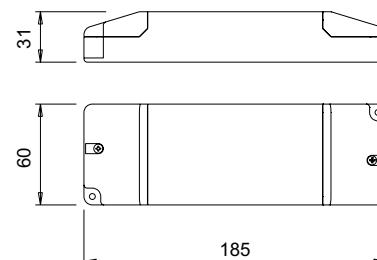
12Vdc

SL60/12R

für 12Vdc-LED

CE SELV

Artikel-Nr.	0851701
Primär	220-240Vac
Sekundär	12Vdc
Leistung	60W
Primäre Verkabelung	Netzkabel, 2000mm, mit EU-Standardstecker
Sekundäre Verkabelung	500mm Kabel mit 10-Wege-Verteiler, Micro12, weiblich



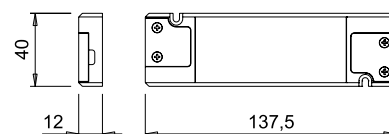


SLIM15/12R

für 12Vdc-LED



Artikel-Nr.	0861601
Primär	220-240Vac
Sekundär	12Vdc
Leistung	15W
Primäre Verkabelung	Netzkabel, 2000mm, mit EU-Standardstecker
Sekundäre Verkabelung	500mm Kabel mit 10-Wege-Verteiler, Micro12, weiblich

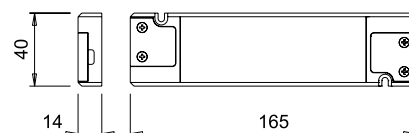


SLIM20/12R

für 12Vdc-LED



Artikel-Nr.	0854201
Primär	220-240Vac
Sekundär	12Vdc
Leistung	20W
Primäre Verkabelung	Netzkabel, 2000mm, mit EU-Standardstecker
Sekundäre Verkabelung	500mm Kabel mit 9-Wege-Verteiler, Micro12, weiblich

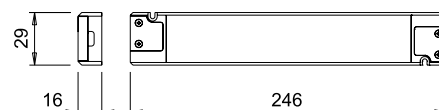


SLIM30/12R

für 12Vdc-LED



Artikel-Nr.	0866201
Primär	220-240Vac
Sekundär	12Vdc
Leistung	30W
Primäre Verkabelung	Netzkabel, 2000mm, mit EU-Standardstecker
Sekundäre Verkabelung	500mm Kabel mit 9-Wege-Verteiler, Micro12, weiblich

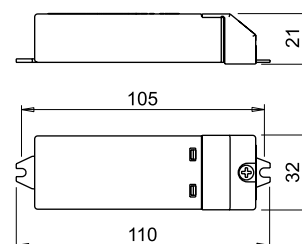


EC060

für LED MR16 LED Leuchtmittel (DOMUS Classic CL)



Artikel-Nr.	0818901
Primär	220 - 240Vac
Sekundär	12Vac
Leistung	60W
Primäre Verkabelung	Netzkabel, 2000mm, mit EU-Standardstecker
Sekundäre Verkabelung	500mm Kabel mit 6-Wege-Verteiler, MiniAmp, weiblich



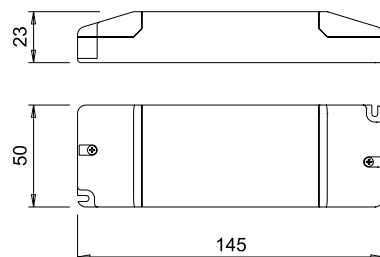


SLD30/12R

für 12Vdc-LED

CE SELV

Artikel-Nr.	0866801
Primär	220-240Vac
Sekundär	12Vdc
Leistung	30W
Primäre Verkabelung	Netzkabel, 2000mm, mit EU-Standardstecker
Sekundäre Verkabelung	500mm Kabel mit 9-Wege-Verteiler, Micro12, weiblich

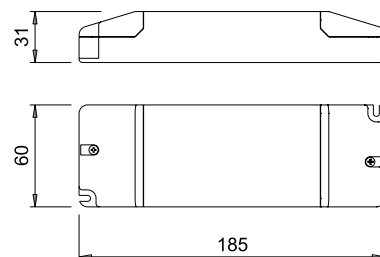


SLD75/12R

für 12Vdc-LED

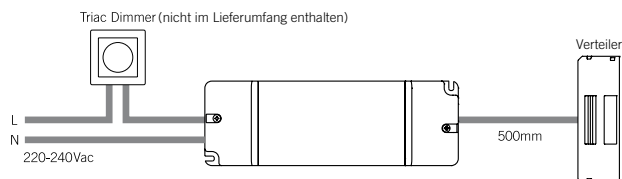
CE SELV ENEC

Artikel-Nr.	0864901
Primär	220-240Vac
Sekundär	12Vdc
Leistung	12-75W
Primäre Verkabelung	Netzkabel, 2000mm, mit EU-Standardstecker
Sekundäre Verkabelung	500mm Kabel mit 9-Wege-Verteiler, Micro12, weiblich



Funktionsweise SLD

SLD ist ein TRIAC LED-Konverter mit konstanter Spannung, der mit einem Dimmer mit Phasenanschnitt dimmbar ist (nicht im Lieferumfang enthalten). In zwei Konfigurationen (12Vdc und 24Vdc) erhältlich wird der Konverter mit Verteiler auf der sekundären Seite und mit einem Micro12- oder Micro24-Anschluss sowie mit einem Netzkabel mit EU-Stecker geliefert.



Leuchten Klassifizierung nach Grad vom Schutz gegen elektrischen Schlag



Beleuchtung Klasse I

Beleuchtung, bei dem der Schutz gegen Stromschlag nicht auf einer grundsätzlichen Isolierung beruht sondern eine zusätzliche Sicherheitsmaßnahme umfasst, das bedeutet, dass Mittel für den Anschluss von zugänglichen stromführenden Teilen an den Schutzleiter (Erdung) in der festen Verdrahtung der Installation vorgesehen sind, damit zugängliche stromführende Teile im Falle eines Ausfalls der grundsätzlichen Isolierung nicht stromführend werden.



Beleuchtung Klasse II

Beleuchtung, bei der der Schutz gegen Stromschlag nicht nur auf einer grundsätzlichen Isolierung beruht, sondern die zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen wie eine doppelte Isolierung oder eine verstärkte Isolierung besitzt, obwohl keine Vorschrift für eine Schutzterdung noch eine Abhängigkeit von den Installationsbedingungen vorliegt.



Beleuchtung Klasse III

Beleuchtung, bei der der Schutz gegen Stromschlag auf der Versorgung mit Niederspannung (SELV) beruht und bei der Spannungen, die höher als die SELV sind, nicht generiert werden.

Klassifizierung nach Grad des Schutzes gegen das Eindringen von Festkörpern und Flüssigkeiten

IP44

Schutzart IP44

Gegen Feststoffe größer als 1 mm geschützt. Gegen Spritzwasser geschützt.

Andere Symbole



Unabhängiges Lampen-Schaltgeräte

Lampen-Schaltgerät, bestehend aus einem oder mehreren separaten Element, so entwickelt, dass es separat außerhalb einer Beleuchtung montiert werden kann, mit Schutz gemäß der Kennzeichnung des Lampen-Schaltgeräts und ohne zusätzliches Gehäuse.

SELV

SELV - Niederspannung

ELV (Spannung, die 50 V AC eff. oder 120 V welligkeitsfrei DC zwischen Leitern oder zwischen Leiter und Erdungsspannung Band I der IEC 60449 nicht übersteigt) in einem Schaltkreis, der von der Hauptstromversorgung über eine Isolation isoliert ist, die geringer ist als zwischen den primären und sekundären Schaltkreisen eines Sicherheitsisolationswandlers gemäß IEC 61558-2-6 oder gleichwertig.



Innen Gebrauch

Geräte, die nur für Verwendung in Innenräumen konzipiert sind.

Normen und Richtlinien



CE

Alle Beleuchtungen, die in dem diesem Katalog mit der entsprechenden CE-Kennzeichnung veröffentlicht sind, wurden gemäß der Europäischen Richtlinie (2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU) konzipiert und hergestellt. Dies garantiert, dass das Produkt in allen Mitgliedstaaten der Europäischen Union frei auf den Markt gebracht werden darf. DOMUS Line garantiert die Konformität gemäß des Anspruchs der Europäischen EN- (und entsprechend der internationalen IEC-) Techniknormen.



EAC

EAC - Die EurAsian Konformitätsmarke - EAC bescheinigt die Übereinstimmung der Produkte nach den Regeln der Zollunion (Russland, Weißrussland und Kasachstan). Es ist von unabhängiger Zertifizierungsstelle ausgestellt.



WEEE (Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten)

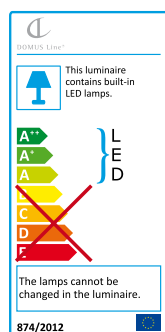
Alle in diesem Katalog mit der entsprechenden Kennzeichnung veröffentlichten Beleuchtungen, wurden gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU konzipiert und hergestellt. DOMUS Line kennzeichnet Produkte mit diesem Symbol, die dieser Richtlinie unterliegen. Die entsprechenden Verfahren zur Entsorgung sind in der Anleitung angegeben. In Italien ist DOMUS Line beim nationalen ECOLIGHT-Konsortium für die Entsorgung am Ende der Nutzungsdauer von Elektrogeräten registriert. In Deutschland entspricht DOMUS dem ElektroG-Gesetz mit autorisierten und professionellen Partnern vor Ort.

Notes

Alle Beleuchtungen von DOMUS Line sind für die direkte Montage auf normal entflammenden Oberflächen, wie Möbel, geeignet.

ENERGIELABEL VON:

HAMPTON, HYPNOSE, APSLEY, AKOYA, ACANTHUS, PASSEPARTOUT



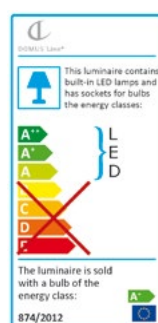
Geräte mit nicht austauschbarem LED-Modul

Energieeffizienzklasse: A++, A+, A

EU-Richtlinie 2009/125/EG und die zugehörige Verordnung (Nr. 1194/2012/EU, Nr. 1428/2015/EU)

ENERGIELABEL VON:

HAMPTON CL, HYPNOSE CL, APSLEY CL, AKOYA CL, ACANTHUS CL, PASSEPARTOUT CL



Die Geräte sind mit austauschbaren LED-Lampen ausgestattet.

Energieeffizienzklasse: A+, A

Das Gerät ist mit Lampen folgender Energieeffizienzklasse ausgestattet: A+

EU-Richtlinie 2009/125/EG und die zugehörige Verordnung (Nr. 1194/2012/EU, Nr. 1428/2015/EU)

Garantie

Für jede Leuchte und Vorschaltgerät gilt eine Gewährleistung für die Dauer von 24 Monaten ab dem Lieferdatum. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Schäden, die auf höhere Gewalt zurückzuführen sind (Blitz, Brand, usw.), sowie alle Schäden, die auf einen unsachgemäßen Gebrauch der Geräte zurückzuführen sind. Die Produkte müssen gemäß ihren technischen Eigenschaften und nach den Anweisungen von DOMUS Line Srl installiert und/oder verwendet werden. Darüber hinaus müssen sie den Vorschriften zur Installation und/oder zum Gebrauch von Elektrogeräten entsprechen, die in dem Land gelten, in dem die Produkte installiert und/oder verwendet werden. Zu diesem Zweck hält der Käufer DOMUS Line Srl ausdrücklich von jeder Haftung bei unsachgemäßem Gebrauch, fehlender Einhaltung der Sicherheitsvorschriften, der technischen Spezifikationen und der Betriebsanleitung frei. Produkte, die nicht den Normen und/oder technischen Spezifikationen entsprechen, die in der Europäischen Union gelten, werden nur an Käufer geliefert, die bei der Bestellung angeben, dass das Zielland nicht zur Europäischen Union gehört, und die erklären, alle Kontrollen zur Vereinbarkeit der Sicherheitsstandards für das Nicht-EU-Land, für das die Produkte vorgesehen sind, durchgeführt zu haben. Wurden keine anders lautenden Vereinbarungen für die Abnahme getroffen, gelten die von CEI (Italienisches Elektrotechnisches Komitee) festgelegten Normen. Die Gewährleistung erlischt in jedem Fall, wenn die Bauteile von Personen oder Technikern, die nicht ausdrücklich von DOMUS Line Srl dazu berechtigt sind, manipuliert werden. Die Gewährleistung umfasst nicht den normalen Verschleiß und Auswirkungen von Installationsfehler oder Störungen und/oder Schäden, die durch Unerfahrenheit und/oder Nachlässigkeit entstehen.

Allgemeine Verkaufsbedingungen ►



Copyright

© 2017 DOMUS Line®

DOMUS Line hat bekannte und verbreitete Markenzeichen und Symbole. Die in diesem Katalog veröffentlichten Markenzeichen und Symbole sind registriert, hinterlegt oder unterliegen dem Markenschutzrecht. Jede völlige oder partielle Vervielfältigung oder Vertreibung mit einem beliebigen Mittel, Fotokopien, Internet, Mikrofilmen usw. Dieses Katalog ist ohne die schriftliche Genehmigung von DOMUS Line verboten.

Patente

Die patentierten, registrierten, hinterlegten oder in diesem Katalog veröffentlichten Modelle sind geschützt. Jegliche Fälschung wird gesetzlich verfolgt.

Disclaimer

Dieser Katalog wird in "nicht kontrollierter" Form verteilt. DOMUS Line behält sich das Recht vor, aus irgendeinem technischen oder kommerziellen Grund die Merkmale der Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. DOMUS Line hat sehr sorgfältig die in diesem Katalog veröffentlichten Daten überprüft. Wegen den bestehenden Variationen zwischen Entwicklungsprozess und Veröffentlichung des Katalogs übernimmt DOMUS Line keinerlei Verantwortung für etwaige Fehler, lückenhafte Daten, Ungenauigkeiten usw.



DOMUS Line®

Domus Line srl

Via Maestri del Lavoro, 1 I-33080 Porcia (PN) Italy

P. +39 0434 595911 F. +39 0434 923345

info@domusline.com

www.domusline.com