



DOMUS Classic

HAMPTON
HYPNOSE
APSLEY
AKOYA
ACANTHUS
PASSEPARTOUT





Apparecchi di illuminazione per cucine, zona giorno e zona notte



Apparecchi architettonici per il bagno



Apparecchi di illuminazione per il mobile classico



Commercial lighting



Sensori e alimentatori LED

DOMUS Line è un'azienda italiana specializzata nella **progettazione e produzione di apparecchi di illuminazione per il settore del mobile**.

Cinque marchi raccolgono la più estesa offerta di sistemi e controlli illuminotecnici del settore furniture lighting. La costante **ricerca, l'innovazione, il design, l'affidabilità e la reputazione del brand** sono i valori distintivi dell'azienda.

La consolidata collaborazione con i designer ha reso possibile la scoperta di forme innovative e soluzioni che integrano alla funzionalità la migliore creatività italiana. Innovazione, design, sicurezza, sostenibilità ed etica nei rapporti sono valori che sono parte del nostro DNA e che i prodotti DOMUS Line esprimono perfettamente.

DOMUS Line, nata vicino a Venezia nel nord-est italiano, un territorio di forti tradizioni industriali, è cresciuta nel mondo grazie a concretezza, creatività e competenza tecnologica. Una rete commerciale selezionata distribuisce gli apparecchi DOMUS Line in oltre 70 paesi di tutti i continenti, dalle Americhe all'Oceania, garantendo al cliente competenza e assistenza. L'impegno internazionale è costantemente alimentato dalla presenza alle fiere di settore sia regionali che internazionali.

DOMUS Line offre una vasta gamma di apparecchi di illuminazione certificati secondo gli schemi CE, UL, CSA, EAC, RCM, ecc. che consentono ai propri partner industriali e commerciali di importare ed esportare facilmente i prodotti nei cinque continenti.

DOMUS Line è certificata **ISO9001** e da molti anni ha affidato i controlli periodici ad un ente tra i più prestigiosi al mondo. La certificazione ambientale **ISO14001** assicura inoltre l'impegno dell'azienda verso un miglioramento continuo e rispetto per l'ambiente. DOMUS Line adotta inoltre lo schema **OHSAS18001** (Occupational Health and Safety Assessment Specification) assicurando l'ottemperanza ai requisiti previsti per i Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro.

DOMUS Line è inoltre conforme alla procedura di valutazione volontaria e indipendente denominata **SMETA** (Sedex Member Ethical Audit) ed implementa con rigore i principi etici di base (**ETI**) all'interno dell'azienda, convinta che un ambiente lavorativo sano e sereno sia uno dei fattori di successo del proprio business.

DOMUS Classic, con le sue forme eleganti e raffinate, racchiude all'interno il migliore talento artigianale italiano e un cuore di alto livello tecnologico, con le **soluzioni LED** più **innovative**, nate dall'esperienza e dal know-how del team di ricerca DOMUS Line.

DOMUS Classic unisce esperienze industriali, sapienza artigianale e nuove tecnologie. Esperti nella pressofusione della lega metallica si sono uniti a competenti conoscitori delle **forme e delle finiture tipiche della tradizione del mobile Classico**. Lo sviluppo di ogni stampo dell'anello di decoro della collezione DOMUS Classic è stato perfezionato dalle sapienti mani di abili decoratori, rendendo così le forme e i dettagli unici ed esclusivi. Ogni apparecchio viene sottoposto a processi di trattamento superficiale che permettono di ottenere raffinati effetti sui particolari estetici dell'anello e la percezione dell'antico e invecchiato dal tempo.



Le forme di questa collezione sono il frutto di un profondo studio preliminare del mobile classico. Questi apparecchi uniscono per la prima volta, la razionalità della tecnologia LED a forme e disegni ispirati alla **tradizione architettonica classica** e alle forme della **natura**, come le eleganti foglie d'acanto o le pregiate perle akoya giapponesi.

Alle forme si uniscono i colori e le sfumature ispirate ai più **pregiati e nobili metalli** come l'oro, l'argento e il bronzo. Le finiture si vestono dei toni peculiari e ricercati dello stile Classic Old come il peltro antico e l'argento antico o degli scintillanti riflessi dell'oro e del cromo.

Tutti i modelli della collezione Classic sono brevettati.





HAMPTON

Il decoro di Hampton, sofisticato e complesso, con il motivo che ne racchiude il bordo, si ispira ad alcuni particolari dell'arredamento neoclassico delle residenze che si trovano nelle towns di Southampton e East Hampton, all'estremità orientale di Long Island, sulla penisola nota come South Fork.



HYPNOSE

HYPNOSE ha una decoro estremamente semplice che gioca sul disegno della spirale. La sua forma lo rende adatto per l'applicazione nei più svariati contesti, dalle cucine neoclassiche ai soggiorni contemporanei.



APSLEY

APSLEY si ispira agli elementi tipici dell'architettura classica delle Georgian Country House.



AKOYA

Il decoro di AKOYA, semplice ed elegante, con la perlinatura che ne racchiude il bordo, si ispira alle pregiate perle Akoya, raccolte in Giappone ma conosciute per la loro bellezza e perfezione in tutto il mondo.



ACANTHUS

ACANTHUS si ispira agli elementi tipici dell'architettura classica greco-romana con le sue eleganti foglie d'acanto che riccamente lo decorano.



PASSEPARTOUT

PASSEPARTOUT ha una decoro estremamente semplice che gioca sull'alternanza di incavi e rilievi, di chiari e di scuri. La sua forma lo rende adatto per l'applicazione nei più svariati contesti, dalle cucine classiche ai soggiorni contemporanei.



DOMUS Classic

modelli da incasso per mobili

INSTALLAZIONE

L'installazione ad incasso su pannelli in legno su foro da 68mm avviene con un funzionale sistema di fissaggio a pressione laterale con molle in acciaio.



DATI TECNICI



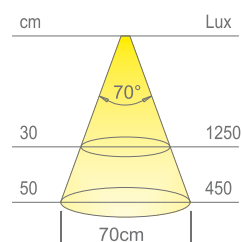
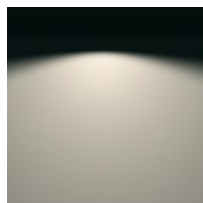
Alimentazione: 12Vdc
Potenza: 3W
Cablaggio: 2000mm
Connettore: Micro12



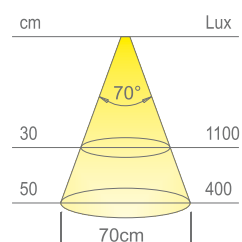
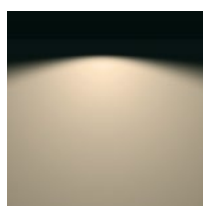
Disponibile configurazione certificata per l'esportazione in USA/Canada.

DATI FOTOMETRICI

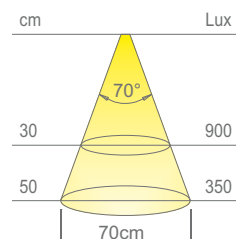
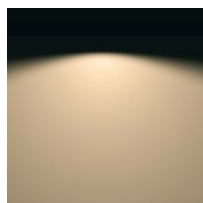
Colore apparente	bianco naturale
Temperatura colore	4300 K
Flusso luminoso	390 lm
Efficienza luminosa	130 lm/W
CRI	Ra ≥ 80



Colore apparente	bianco caldo
Temperatura colore	3000 K
Flusso luminoso	360 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
CRI	Ra ≥ 80



Colore apparente	bianco extra caldo
Temperatura colore	2700 K
Flusso luminoso	360 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
CRI	Ra ≥ 80





HAMPTON 2.0

design
Domus Line

Faretto LED da incasso

Materiali:

lega metallica

Finitura:

oro antico, peltro antico, brown,
rame antico

Sorgenti luminose:

modulo LED SMD

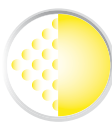
Installazione:

incasso

Applicazione:

interno pensile, sotto pensile, sotto
mensola

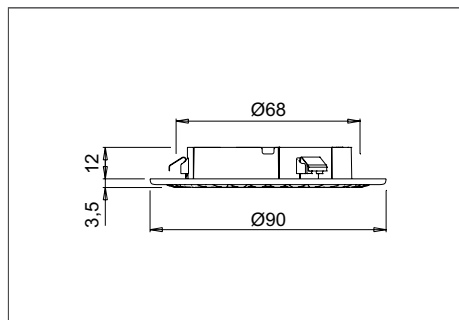
Brevettato



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

La proiezione dell'apparecchio è omogenea, diffusa e priva del caratteristico effetto puntinato tipico dei tradizionali faretti a LED. HAMPTON integra un'ottica speciale che appare neutra e uniforme anche ad apparecchio spento.





HAMPTON 2.0

per installazione su pannelli in legno



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1294138N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	oro antico
1294129N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	peltro antico
1294139N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	brown
1294143N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	rame antico
1294138B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	oro antico
1294129B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	peltro antico
1294139B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	brown
1294143B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	rame antico
1294138B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	oro antico
1294129B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	peltro antico
1294139B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	brown
1294143B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	rame antico

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE. Vedi pagine 31-33.

FINITURE



ORO ANTICO (codice 38)



PELTRO ANTICO (codice 29)



BROWN (codice 39)



RAME ANTICO (codice 43)

ALIMENTATORI CONSIGLIATI



FLAT 15/12R

Codice	Input	Output	Carico
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Codice	Input	Output	Carico
0859001	230Vac	12Vdc	30W





APSLEY 2.0

design
Domus Line

Faretto LED da incasso

Materiali:

lega metallica

Finitura:

bronzo antico, oro lucido, grafite,
cromo lucido, inox satinato

Sorgenti luminose:

modulo LED SMD

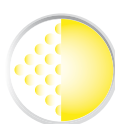
Installazione:

incasso

Applicazione:

interno pensile, sotto pensile, sotto
mensola

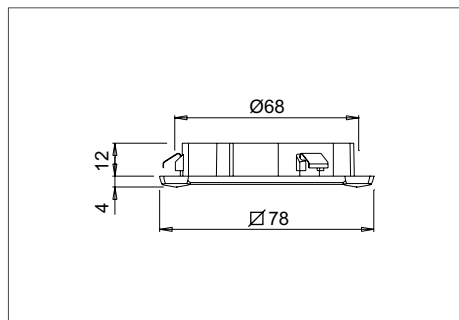
Brevettato



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

La proiezione dell'apparecchio è omogenea, diffusa e priva del caratteristico effetto puntinato tipico dei tradizionali faretti a LED. APSLEY integra un'ottica speciale che appare neutra e uniforme anche ad apparecchio spento.





APSLEY 2.0

per installazione su pannelli in legno



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1254218N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	bronzo antico
1254208N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	oro lucido
1254244N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	grafite
1254209N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	cromo lucido
1254217N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	inox satinato
1254218B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	bronzo antico
1254208B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	oro lucido
1254244B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	grafite
1254209B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	cromo lucido
1254217B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	inox satinato
1254218B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	bronzo antico
1254208B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	oro lucido
1254244B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	grafite
1254209B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	cromo lucido
1254217B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	inox satinato

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE. Vedi pagine 31-33.

FINITURE



BRONZO ANTICO (codice 18)



ORO LUCIDO (codice 08)



GRAFITE (codice 44)



CROMO LUCIDO (codice 09)



INOX SATINATO (codice 17)

ALIMENTATORI CONSIGLIATI



FLAT 15/12R

Codice	Input	Output	Carico
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Codice	Input	Output	Carico
0859001	230Vac	12Vdc	30W





HYPNOSE 2.0

design
Domus Line

Faretto LED da incasso

Materiali:

lega metallica

Finitura:

oro antico, peltro antico, brown,
oro lucido, cromo lucido

Sorgenti luminose:

modulo LED SMD

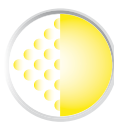
Installazione:

incasso

Applicazione:

interno pensile, sotto pensile, sotto
mensola

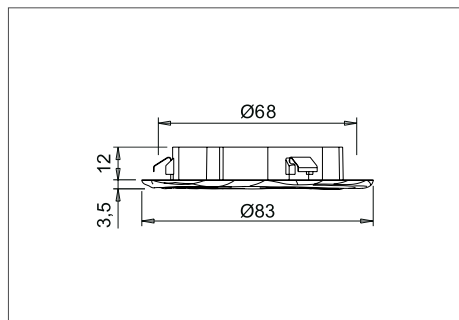
Brevettato



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

La proiezione dell'apparecchio è omogenea, diffusa e priva del caratteristico effetto puntinato tipico dei tradizionali faretti a LED. HYPNOSE integra un'ottica speciale che appare neutra e uniforme anche ad apparecchio spento.





HYPNOSE 2.0

per installazione su pannelli in legno



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1254138N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	oro antico
1254129N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	peltro antico
1254139N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	brown
1254108N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	oro lucido
1254109N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	cromo lucido
1254138B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	oro antico
1254129B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	peltro antico
1254139B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	brown
1254108B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	oro lucido
1254109B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	cromo lucido
1254138B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	oro antico
1254129B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	peltro antico
1254139B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	brown
1254108B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	oro lucido
1254109B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	cromo lucido

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE. Vedi pagine 31-33.

FINITURE



ORO ANTICO (codice 38)



PELTRO ANTICO (codice 29)



BROWN (codice 39)



ORO LUCIDO (codice 08)



CROMO LUCIDO (codice 09)

ALIMENTATORI CONSIGLIATI



FLAT 15/12R

Codice	Input	Output	Carico
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Codice	Input	Output	Carico
0859001	230Vac	12Vdc	30W





AKOYA 2.0

design
Domus Line

Faretto a LED da incasso

Materiali:

lega metallica

Finitura:

oro antico, peltro antico, bronzo antico,
brown, argento orientale, cromo lucido,
oro lucido

Sorgenti luminose:

modulo LED SMD

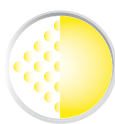
Installazione:

incasso

Applicazione:

interno pensile, sotto pensile, sotto
mensola

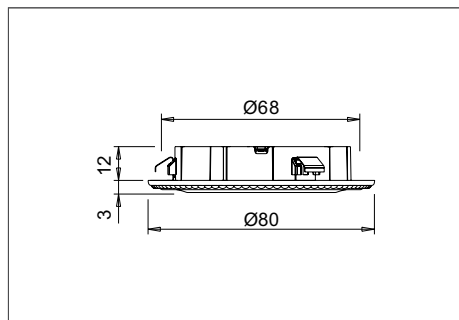
Brevettato



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

La proiezione dell'apparecchio è omogenea, diffusa e priva del caratteristico effetto puntinato tipico dei tradizionali faretti a LED. AKOYA integra un'ottica speciale che appare neutra e uniforme anche ad apparecchio spento.



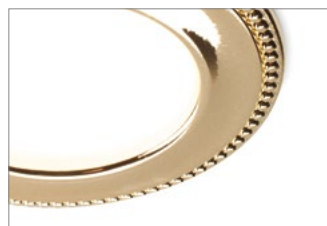
**AKOYA 2.0**

per installazione su pannelli in legno



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1259038N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	oro antico
1259029N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	peltro antico
1259018N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	bronzo antico
1259039N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	brown
1259040N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	argento orientale
1259009N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	cromo lucido
1259008N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	oro lucido
1259038B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	oro antico
1259029B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	peltro antico
1259018B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	bronzo antico
1259039B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	brown
1259040B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	argento orientale
1259009B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	cromo lucido
1259008B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	oro lucido
1259038B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	oro antico
1259029B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	peltro antico
1259018B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	bronzo antico
1259039B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	brown
1259040B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	argento orientale
1259009B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	cromo lucido
1259008B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	oro lucido

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE. Vedi pagine 31-33.

FINITURE**ORO ANTICO** (codice 38)**PELTRO ANTICO** (codice 29)**BRONZO ANTICO** (codice 18)**BROWN** (codice 39)**ARGENTO ORIENTALE** (codice 40)**CROMO LUCIDO** (codice 09)**ORO LUCIDO** (codice 08)**ALIMENTATORI CONSIGLIATI****FLAT 15/12R**

Codice	Input	Output	Carico
0852501	230Vac	12Vdc	15W

**ST30/12R**

Codice	Input	Output	Carico
0859001	230Vac	12Vdc	30W





ACANTHUS 2.0

design
Domus Line

Faretto LED da incasso

Materiali:

lega metallica

Finitura:

oro antico, argento antico, bronzo antico,
argento orientale, oro lucido, cromo lucido

Sorgenti luminose:

modulo LED SMD

Installazione:

incasso

Applicazione:

interno pensile, sotto pensile, sotto
mensola

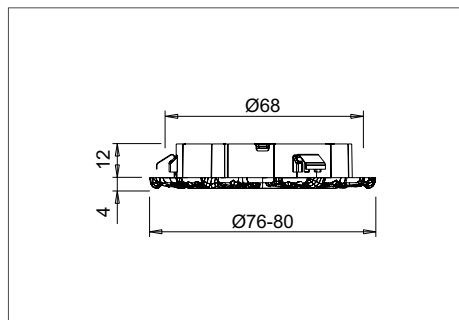
Brevettato



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

La proiezione dell'apparecchio è omogenea, diffusa e priva del caratteristico effetto puntinato tipico dei tradizionali faretti a LED. ACANTHUS integra un'ottica speciale che appare neutra e uniforme anche ad apparecchio spento.





ACANTHUS 2.0

per installazione su pannelli in legno



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1259138N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	oro antico
1259137N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	argento antico
1259118N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	bronzo antico
1259140N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	argento orientale
1259108N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	oro lucido
1259109N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	cromo lucido
1259138B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	oro antico
1259137B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	argento antico
1259118B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	bronzo antico
1259140B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	argento orientale
1259108B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	oro lucido
1259109B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	cromo lucido
1259138B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	oro antico
1259137B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	argento antico
1259118B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	bronzo antico
1259140B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	argento orientale
1259108B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	oro lucido
1259109B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	cromo lucido

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE. Vedi pagine 31-33.

FINITURE



ORO ANTICO (codice 38)



ARGENTO ANTICO (codice 37)



BRONZO ANTICO (codice 18)



ARGENTO ORIENTALE (codice 40)



ORO LUCIDO (codice 08)



CROMO LUCIDO (codice 09)

ALIMENTATORI CONSIGLIATI



FLAT 15/12R

Codice	Input	Output	Carico
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Codice	Input	Output	Carico
0859001	230Vac	12Vdc	30W





PASSEPARTOUT 2.0

design
Domus Line

Faretto LED da incasso

Materiali:

lega metallica

Finitura:

oro antico, peltro antico, bronzo antico,
brown, oro lucido, cromo lucido

Sorgenti luminose:

modulo LED SMD

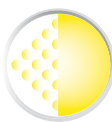
Installazione:

incasso

Applicazione:

interno pensile, sotto pensile, sotto
mensola

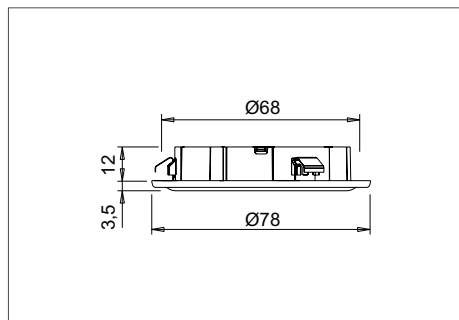
Brevettato



NO-DOT EFFECT TECHNOLOGY

La proiezione dell'apparecchio è omogenea, diffusa e priva del caratteristico effetto puntinato tipico dei tradizionali faretti a LED. PASSEPARTOUT integra un'ottica speciale che appare neutra e uniforme anche ad apparecchio spento.





PASSEPARTOUT 2.0

per installazione su pannelli in legno



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1259238N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	oro antico
1259229N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	peltro antico
1259218N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	bronzo antico
1259239N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	brown
1259208N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	oro lucido
1259209N	3W @ 12Vdc	bianco naturale	cromo lucido
1259238B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	oro antico
1259229B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	peltro antico
1259218B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	bronzo antico
1259239B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	brown
1259208B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	oro lucido
1259209B	3W @ 12Vdc	bianco caldo	cromo lucido
1259238B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	oro antico
1259229B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	peltro antico
1259218B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	bronzo antico
1259239B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	brown
1259208B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	oro lucido
1259209B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo	cromo lucido

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE. Vedi pagine 31-33.

FINITURE



ORO ANTICO (codice 38)



PELTRO ANTICO (codice 29)



BRONZO ANTICO (codice 18)



BROWN (codice 39)



ORO LUCIDO (codice 08)



CROMO LUCIDO (codice 09)

ALIMENTATORI CONSIGLIATI



FLAT 15/12R

Codice	Input	Output	Carico
0852501	230Vac	12Vdc	15W



ST30/12R

Codice	Input	Output	Carico
0859001	230Vac	12Vdc	30W





DOMUS Classic CL

modelli per installazione su controsoffitto

INSTALLAZIONE

L'installazione ad incasso su controsoffitti per foro da 68mm avviene con un funzionale sistema di fissaggio attraverso molle con alette.



DATI TECNICI

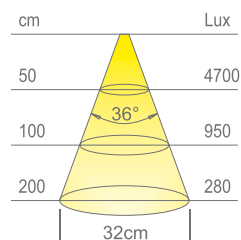
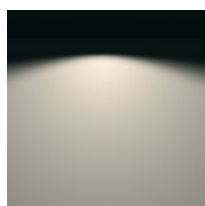


Tensione	12Vac
Potenza	5,5W
Attacco/Base:	GU5.3
Connettore:	MiniAmp
Cablaggio:	500mm + 2000mm (prolunga precablata)
Classe energetica:	A+ (sorgente luminosa sostituibile)

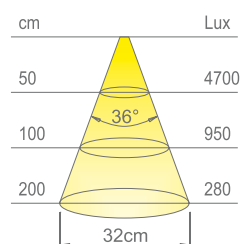
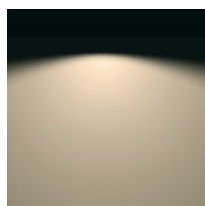


DATI FOTOMETRICI

Colore apparente	bianco naturale
Temperatura colore	4000 K
Flusso luminoso	345 lm
Efficienza luminosa	63 lm/W
CRI	Ra ≥ 80



Colore apparente	bianco caldo
Temperatura colore	3000 K
Flusso luminoso	345 lm
Efficienza luminosa	63 lm/W
CRI	Ra ≥ 80



Caratteristiche della lampada installata

- Lampada LED MR16 con attacco GU5.3
- sostituibile (manutenzione possibile)
- prestazione compatibile con lampada alogena da 35W
- durata nominale 15mila ore

marca	Sylvania
nome	RefLED MR16
consumo	5,5W
tensione	12Vac
	non dimmerabile



[infografica]



Tutti i modelli Domus Classic possono essere alimentati con trasformatore elettronici a 12Vac (vedi modello ECO 60 a pagina 32).



HAMPTON CL

design
Domus Line

Faretto a LED per controsoffitto

Materiali:

lega metallica

Finitura:

oro antico, peltro antico, brown,
rame antico

Sorgenti luminose:

MR16 LED

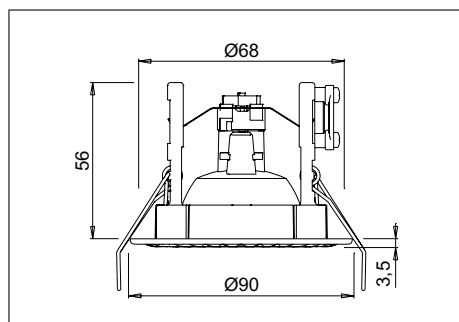
Installazione:

incasso

Applicazione:

controsoffitto

Brevettato



HAMPTON CL

per installazione su controsoffitti



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1241338N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	oro antico
1241329N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	peltro antico
1241339N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	brown
1241343N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	rame antico
1241338B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	oro antico
1241329B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	peltro antico
1241339B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	brown
1241343B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	rame antico

TRASFORMATORE NON
INCLUSO. DA ORDINARE
SEPARATAMENTE.
Vedi pagina 32.

TRASFORMATORE CONSIGLIATO:
ECO 60 codice 0818901

12Vac



FINITURE



ORO ANTICO (cod. 38)



PELTRO ANTICO (cod. 29)



BROWN (cod. 39)



RAME ANTICO (cod. 43)





HYPNOSE CL

design
Domus Line

Faretto a LED per controsoffitto

Materiali:

lega metallica

Finitura:

oro antico, peltro antico, brown,
oro lucido, cromo lucido

Sorgenti luminose:

MR16 LED

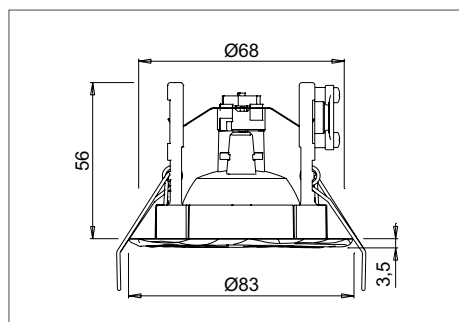
Installazione:

incasso

Applicazione:

controsoffitto

Brevettato



HYPNOSE CL

per installazione su controsoffitti



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1241538N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	oro antico
1241529N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	peltro antico
1241539N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	brown
1241508N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	oro lucido
1241509N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	cromo lucido
1241538B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	oro antico
1241529B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	peltro antico
1241539B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	brown
1241508B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	oro lucido
1241509B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	cromo lucido

TRASFORMATORE NON
INCLUSO. DA ORDINARE
SEPARATAMENTE.
Vedi pagina 32.

TRASFORMATORE CONSIGLIATO:
ECO 60 codice 0818901

12Vac



FINITURE



ORO ANTICO (cod. 38)



PELTRO ANTICO (cod. 29)



BROWN (cod. 39)



ORO LUCIDO (cod. 08)



CROMO LUCIDO (cod. 09)





APSLEY CL

design
Domus Line

Faretto a LED per controsoffitto

Materiali:

lega metallica

Finitura:

bronzo antico, oro lucido, grafite,
cromo lucido, inox satinato

Sorgenti luminose:

MR16 LED

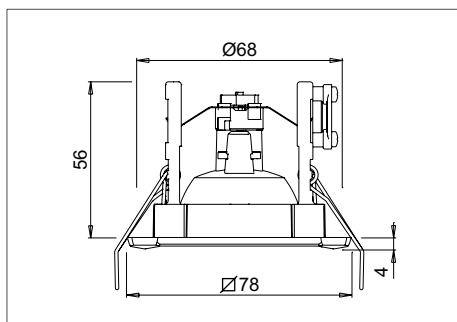
Installazione:

incasso

Applicazione:

controsoffitto

Brevettato



12Vac



APSLEY CL

per installazione su controsoffitti

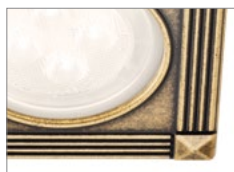


Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1241418N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	bronzo antico
1241408N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	oro lucido
1241444N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	grafite
1241409N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	cromo lucido
1241417N	5,5W @ 12vac	bianco naturale	inox satinato
1241418B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	bronzo antico
1241408B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	oro lucido
1241444B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	grafite
1241409B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	cromo lucido
1241417B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	inox satinato

TRASFORMATORE NON
INCLUSO. DA ORDINARE
SEPARATAMENTE.
Vedi pagina 32.

TRASFORMATORE CONSIGLIATO:
ECO 60 codice 0818901

FINITURE



BRONZO ANTICO (cod. 18)



ORO LUCIDO (cod. 08)



GRAFITE (cod. 44)



CROMO LUCIDO (cod. 09)



INOX SATINATO (cod. 17)





AKOYA CL

design
Domus Line

Faretto a LED per controsoffitto

Materiali:

lega metallica

Finitura:

oro antico, peltro antico, bronzo antico, brown, argento orientale, cromo lucido, oro lucido

Sorgenti luminose:

MR16 LED

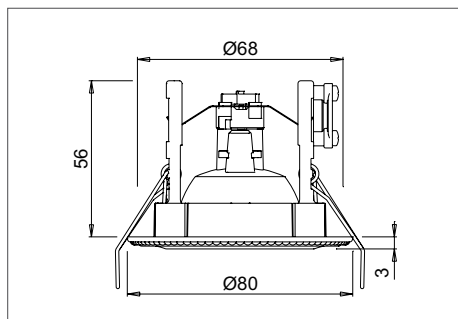
Installazione:

incasso

Applicazione:

controsoffitto

Brevettato



AKOYA CL

per installazione su controsoffitto



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1241038N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	oro antico
1241029N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	peltro antico
1241018N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	bronzo antico
1241039N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	brown
1241040N	5,5W @ 12vac	bianco naturale	argento orientale
1241009N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	cromo lucido
1241008N	5,5W @ 12vac	bianco naturale	oro lucido
1241038B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	oro antico
1241029B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	peltro antico
1241018B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	bronzo antico
1241039B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	brown
1241040B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	argento orientale
1241009B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	cromo lucido
1241008B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	oro lucido

TRASFORMATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE. Vedi pagina 32.

TRASFORMATORE CONSIGLIATO:
ECO 60 codice 0818901



FINITURE



ORO ANTICO (cod. 38)



PELTRO ANTICO (cod. 29)



BRONZO ANTICO (cod. 18)



BROWN (cod. 39)



ARGENTO ORIENTALE (cod. 40)



CROMO LUCIDO (cod. 09)



ORO LUCIDO (cod. 08)





ACANTHUS CL

design
Domus Line

Faretto a LED per controsoffitto

Materiali:

lega metallica

Finitura:

bronzo antico, oro antico, argento antico,
argento orientale, oro lucido, cromo lucido

Sorgenti luminose:

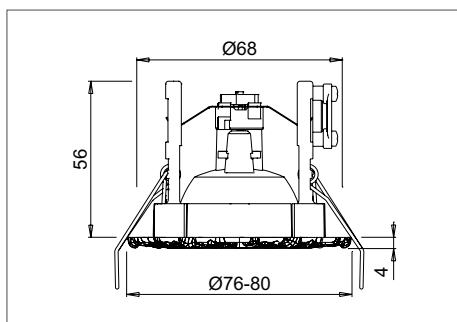
MR16 LED

Installazione:

incasso

Applicazione:

controsoffitto

Brevettato

12Vac



ACANTHUS CL

per installazione su controsoffitti



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1241118N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	bronzo antico
1241138N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	oro antico
1241137N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	argento antico
1241140N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	argento orientale
1241108N	5,5W @ 12vac	bianco naturale	oro lucido
1241109N	5,5W @ 12vac	bianco naturale	cromo lucido
1241118B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	bronzo antico
1241138B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	oro antico
1241137B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	argento antico
1241140B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	argento orientale
1241108B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	oro lucido
1241109B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	cromo lucido

TRASFORMATORE NON
INCLUSO. DA ORDINARE
SEPARATAMENTE.
Vedi pagina 32.

TRASFORMATORE CONSIGLIATO:
ECO 60 codice 0818901

FINITURE



BRONZO ANTICO (cod. 18)



ORO ANTICO (cod. 38)



ARGENTO ANTICO (cod. 37)



ARGENTO ORIENTALE (cod. 40)



ORO LUCIDO (cod. 08)



CROMO LUCIDO (cod. 09)





PASSEPARTOUT CL

design
Domus Line

Faretto a LED per controsoffitto

Materiali:

lega metallica

Finitura:

oro antico, peltro antico, bronzo antico,
brown, oro lucido, cromo lucido

Sorgenti luminose:

MR16 LED

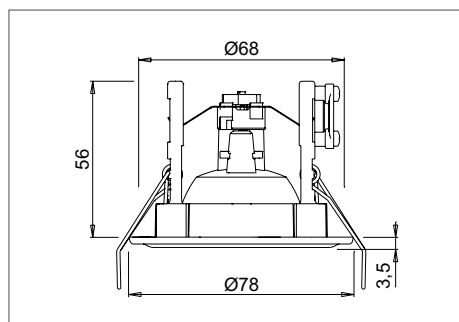
Installazione:

incasso

Applicazione:

controsoffitto

Brevettato



PASSEPARTOUT CL

per installazione su controsoffitti



Codice	Watt & Volt	Colore luce	Finiture
1241238N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	oro antico
1241229N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	peltro antico
1241218N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	bronzo antico
1241239N	5,5W @ 12Vac	bianco naturale	brown
1241208N	5,5W @ 12vac	bianco naturale	oro lucido
1241209N	5,5W @ 12 Vac	bianco naturale	cromo lucido
1241238B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	oro antico
1241229B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	peltro antico
1241218B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	bronzo antico
1241239B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	brown
1241208B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	oro lucido
1241209B	5,5W @ 12Vac	bianco caldo	cromo lucido

TRASFORMATORE NON
INCLUSO. DA ORDINARE
SEPARATAMENTE.
Vedi pagina 32.

TRASFORMATORE CONSIGLIATO:
ECO 60 codice 0818901

FINITURE



ORO ANTICO (cod. 38)



PELTRO ANTICO (cod. 29)



BRONZO ANTICO (cod. 18)



BROWN (cod. 39)

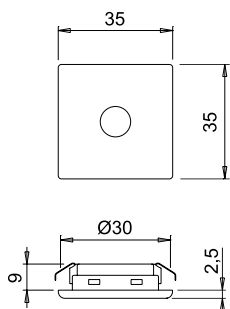


ORO LUCIDO (cod. 08)



CROMO LUCIDO (cod. 09)





bianco



alluminio

TOUCH ME 2.0

interruttore touch dimmerabile

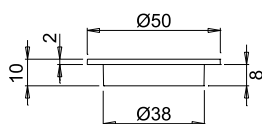
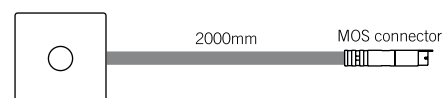


Codice	Primario	Secondario	Carico	Connettori	Finitura
1738901	12Vdc	12Vdc	30W	Micro12	bianco
1738910	12Vdc	12Vdc	30W	Micro12	alluminio
1749201	24Vdc	24Vdc	60W	Micro24	bianco
1749210	24Vdc	24Vdc	60W	Micro24	alluminio
1750701	12-24Vdc	12-24Vdc	30-60W	Micro12-Micro24	bianco
1750710	12-24Vdc	12-24Vdc	30-60W	Micro12-Micro24	alluminio



Come funziona TOUCH ME

L'accensione e lo spegnimento avvengono semplicemente con un tocco rapido. Con un tocco prolungato è possibile regolare l'intensità luminosa (funzione dimmer). Un breve lampeggio di TOUCH ME indica il raggiungimento della massima luminosità, che sarà memorizzato fino alla successiva regolazione (level memory).



vetro



plexiglass

CAPSENS 2.0

interruttore capacitativo dimmerabile



Codice	Primario	Secondario	Carico	Connettori	Finitura
1737003	12Vdc	12Vdc	30W	Micro12	nero
1749303	24Vdc	24Vdc	60W	Micro24	nero
1750603	12-24Vdc	12-24Vdc	30-60W	Micro12-Micro24	nero

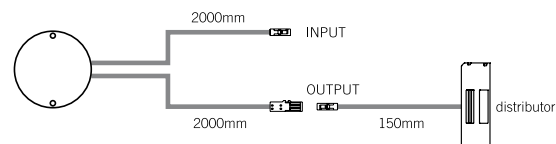


Come funziona CAPSENS

L'accensione e lo spegnimento avvengono semplicemente con il contatto della mano sulla superficie sotto la quale è stato applicato CAPSENS. Con un tocco prolungato è possibile regolare l'intensità luminosa (funzione dimmer). Un breve lampeggio dell'apparecchio collegato a CAPSENS indica il raggiungimento della massima luminosità. Il livello di luminosità sarà memorizzato fino alla successiva regolazione (level memory).

Materiale	max spessore
legno	30mm
plexiglass	20mm
vetro	12mm

Dati indicativi.
Per maggiori dettagli
consulta:
www.domusline.com





bianco



alluminio



acciaio

CALL ME V17

ricevente e telecomando

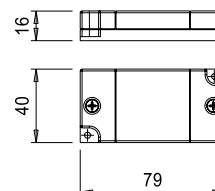
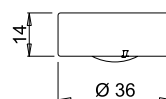


Codice	Primario	Secondario	Carico	Connettori	Finitura
1760401	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12	bianco
1760410	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12	alluminio
1760419	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12	acciaio
1760501	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24	bianco
1760510	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24	alluminio
1760519	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24	acciaio
1760601	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24	bianco
1760610	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24	alluminio
1760619	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24	acciaio



Su richiesta sono disponibili i supporti per l'installazione ad incasso:

Codice	Finitura
2011601	bianco
2011610	alluminio
2011619	acciaio

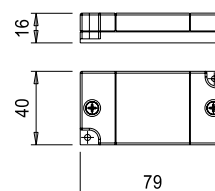


RICEVENTE CALL ME V17

per telecomandi



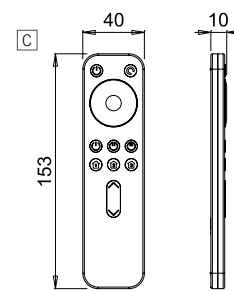
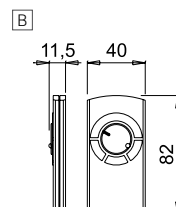
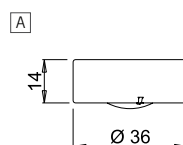
Codice	Primario	Secondario	Carico	Connettori
1770701	12Vdc	12Vdc	36W	Micro12
1770801	24Vdc	24Vdc	72W	Micro24
1770901	12-24Vdc	12-24Vdc	36-72W	Micro12-Micro24



TELECOMANDI

per ricevente CALL ME V17

Rif.	Codice	Modello	Set up e funzioni	Finitura
A	1758401	CALL ME V17	Telecomando monocanale con funzione on-off e dimmer	bianco
A	1758410	CALL ME V17	Telecomando monocanale con funzione on-off e dimmer	alluminio
A	1758419	CALL ME V17	Telecomando monocanale con funzione on-off e dimmer	acciaio
B	1754401	RC1	Telecomando monocanale con funzione on-off e dimmer	bianco
C	1758201	RC3	Telecomando multicanale (fino a 3) con funzione on-off e dimmer	bianco





IR 2.0 FC

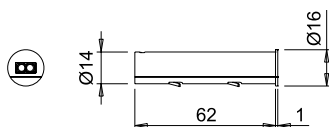
Sensore di prossimità retro anta



Codice	Primario	Secondario	Carico	Connettori	Finitura
0856301	12Vdc	12Vdc	24W	Micro12	bianco
0856401	24Vdc	24Vdc	48W	Micro24	bianco
1759801	12-24Vdc	12-24Vdc	2448W	Micro12-Micro24	bianco



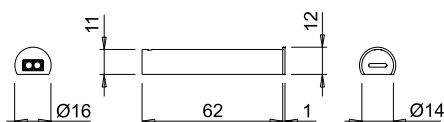
bordo retro anta



Installazione ad incasso



interno vano

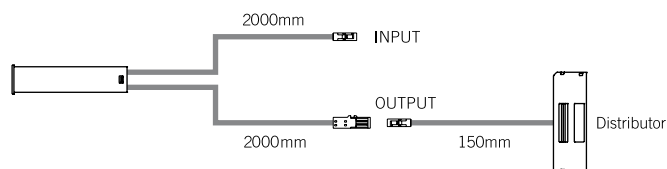


Installazione in superficie

Come funziona IR 2.0 FC

In modalità fine-corsa IR 2.0 FC accende e spegne l'apparecchio ad esso collegato con l'apertura e la chiusura dell'anta. Per un perfetto funzionamento di IR 2.0 FC si consiglia di evitare l'uso di ante con superfici bianche riflettenti, brillanti o specchianti. Si raccomanda inoltre di rispettare le distanze minima e massima del sensore dall'anta, come indicato nel manuale di installazione.

Il set up di IR 2.0 FC si può modificare premendo il tasto per 3 secondi e quindi passare al setup IR 2.0 SD in modalità interruttore dimmerabile.

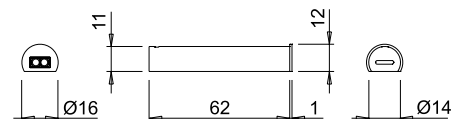


IR 2.0 SD

Interruttore touchless dimmerabile



Codice	Primario	Secondario	Carico	Connettori	Finitura
0852801	12Vdc	12Vdc	24W	Micro12	bianco
1759901	24Vdc	24Vdc	48W	Micro24	bianco
1760001	12-24Vdc	12-24Vdc	24-48W	Micro12-Micro24	bianco



sotto pensile



on-off function

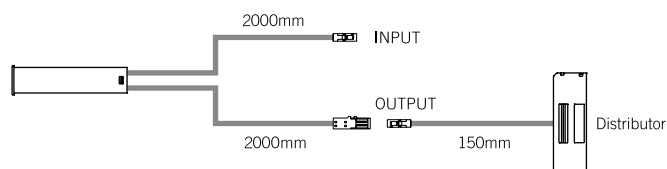


dimmer function

Come funziona IR 2.0 SD

In modalità interruttore dimmerabile IR 2.0 SD accende, spegne e regola l'intensità luminosa dell'apparecchio semplicemente avvicinando una mano al sensore. Un rapido movimento permette accensione o spegnimento mentre con l'apparecchio acceso, la presenza costante della mano di fronte al sensore permette la regolazione dell'intensità luminosa.

Il set up di IR 2.0 SD si può modificare premendo il tasto per 3 secondi e quindi passare al setup IR 2.0 FC in modalità fine corsa.

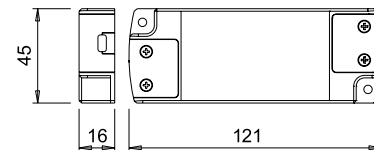


**12Vdc****FLAT15/12R**

per LED a 12Vdc



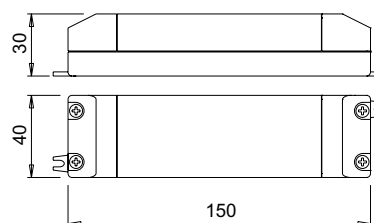
Codice	0852501
Primario	220 - 240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	15W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 50 0mm con distributore a 10 vie Micro12 femmina

**12Vdc****ST30/12R**

per LED a 12Vdc



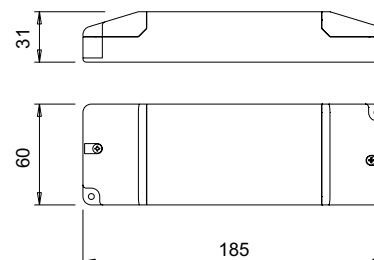
Codice	0859001
Primario	220 - 240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	30W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 500mm con distributore a 10 vie Micro12 femmina

**12Vdc****SL60/12R**

per LED a 12Vdc



Codice	0851701
Primario	220 - 240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	60W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 500mm con distributore a 10 vie Micro12 femmina





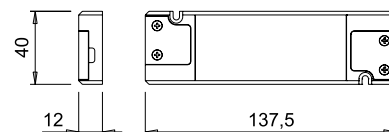
12Vdc

SLIM15/12R

per LED a 12Vdc



Codice	0861601
Primario	220 - 240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	15W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 500mm con distributore a 10 vie Micro12 femmina



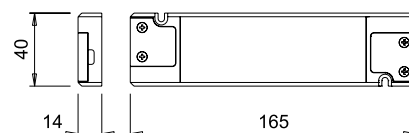
12Vdc

SLIM20/12R

per LED a 12Vdc



Codice	0854201
Primario	220 - 240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	20W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 500mm con distributore a 10 vie Micro12 femmina



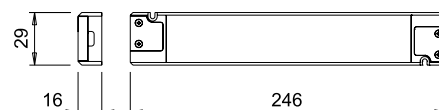
12Vdc

SLIM30/12R

per LED a 12Vdc



Codice	0866201
Primario	220 - 240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	30W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 500mm con distributore a 10 vie Micro12 femmina



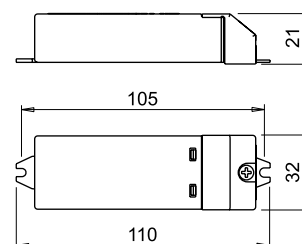
12Vdc

EC060

per lampada MR16 (DOMUS Classic CL)



Codice	0818901
Primario	220 - 240Vac
Secondario	12Vac
Carico	60W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 500mm con distributore a 6 vie Miniamp femmina





DOMUS Classic

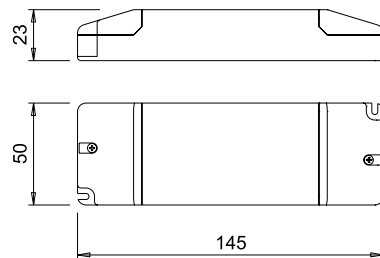


SLD30/12R

per LED a 12Vdc

CE SELV

Codice	0866801
Primario	220-240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	30W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 500mm con distributore a 9 vie Micro12 femmina

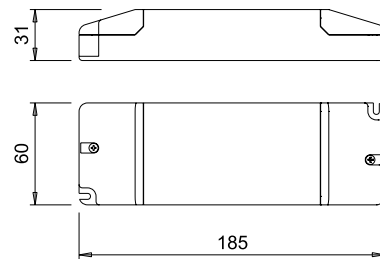


SLD75/12R

per LED a 12Vdc

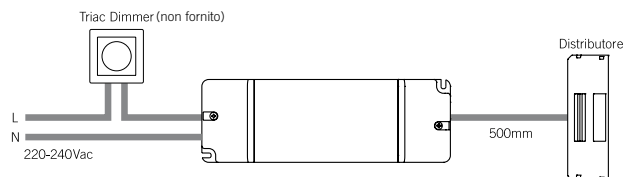
CE SELV ENEC

Codice	0864901
Primario	220-240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	12-75W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 500mm con distributore a 9 vie Micro12 femmina



Come funziona SLD

SLD è un TRIAC LED Converter a tensione costante dimmerabile con dimmer a taglio di fase (non fornito). Disponibile in due configurazioni (a 12Vdc e 24Vdc), viene fornito con distributore sul secondario corredato di sistema di connessione Micro12 o Micro24 e cavo di alimentazione con spina UE.



Classificazione degli apparecchi secondo il grado di protezione della scossa elettrica

Apparecchio di classe I

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche su una misura di sicurezza supplementare, costituita dalla connessione delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra) che fa parte dell'impianto elettrico fisso, in modo tale che le parti conduttrici accessibili non possano andare in tensione in caso di guasto dell'isolamento principale.


Apparecchio di classe II

Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza, quali il doppio isolamento o l'isolamento rinforzato. Questi apparecchi non prevedono dispositivi per la messa a terra o non dipendono dalle condizioni di installazione.


Apparecchio di classe III

Apparecchio in cui la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa.

Classificazione degli apparecchi secondo il grado di protezione contro la penetrazione di solidi e liquidi
IP44
Grado di protezione IP44

Protetto da corpi solidi superiori a 1,0 mm. Protetto contro gli spruzzi d'acqua.

Altri simboli

Unità di alimentazione indipendente

Unità di alimentazione di lampada, costituita da uno o più elementi separati, progettati in modo da poter essere montati separatamente all'esterno di un apparecchio di illuminazione, con una protezione conforme alla marcatura dell'unità di alimentazione e senza l'utilizzo di ulteriori involucri.

SELV
SELV - bassissima tensione di sicurezza

Tensione ELV (tensione che non supera 50 V efficaci in corrente alternata o 120 V in corrente continua piatta, tra i conduttori, o tra qualsiasi conduttore e la terra - banda di tensione I della IEC 60449) in un circuito isolato dalla rete di alimentazione da un isolamento non inferiore a quello tra i circuiti primario e secondario di un trasformatore di sicurezza in accordo con la IEC 61558-2-6 o equivalente.


Uso interno

Apparecchiature progettate solo per uso interno.

Norme e direttive

CE

Tutti gli apparecchi di illuminazione pubblicati in questo catalogo con la marcatura CE, sono stati progettati e costruiti in conformità alla Direttive Europee di riferimento (2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU). Questo garantisce il diritto per questi prodotti di essere liberamente commercializzati in tutti gli stati membri dell'Unione Europea. DOMUS Line attesta la conformità alle direttive seguendo i requisiti delle norme tecniche Europee Armonizzate EN (e di conseguenza a quelle internazionali IEC).


EAC

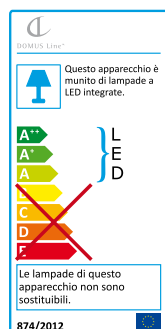
EAC - Il marchio di conformità EuroAsiatica EAC, attesta la conformità dei prodotti alle norme della Unione Doganale tra Russia, Bielorussia e Kazakistan. È emesso da enti di certificazione indipendenti.


WEEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

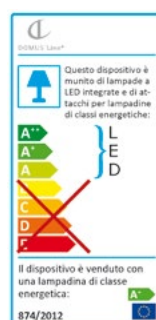
Il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani consegnandolo ai centri di raccolta previsti dalla normativa in vigore. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o il riciclo dei materiali. Lo smaltimento abusivo comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Note

Tutti gli apparecchi di illuminazione di DOMUS Line possono essere montati su superfici normalmente infiammabili come ad esempio i mobili.

ETICHETTA ENERGETICA di:
HAMPTON, HYPNOSE, APSLEY, AKOYA, ACANTHUS, PASSEPARTOUT


Apparecchi muniti di modulo a LED non sostituibile
Classe di efficienza energetica: A++, A+, A
Direttiva EU n. 2009/125/EC e relativo Regolamento (No. 1194/2012/UE, No. 1428/2015/UE)

ETICHETTA ENERGETICA di:
HAMPTON CL, HYPNOSE CL, APSLEY CL, AKOYA CL, ACANTHUS CL, PASSEPARTOUT CL


Apparecchi dotato di lampade LED sostituibile
Classe di efficienza energetica: A+, A
Il dispositivo è fornito con lampada di classe energetica A+
Direttiva EU n. 2009/125/EC e relativo Regolamento (No. 1194/2012/UE, No. 1428/2015/UE)

Garanzia

Ogni apparecchio viene garantito integralmente per la durata di mesi 24 con decorrenza dalla data di consegna. Sono esclusi dalla garanzia tutti i guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, incendio, etc.) nonché tutti i danni causati da un uso improprio della apparecchiatura. I prodotti dovranno essere installati e/o usati nel rispetto delle loro caratteristiche tecniche e delle istruzioni impartite da DOMUS Line Srl. Inoltre dovranno essere installati e/o usati con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione e/o l'uso del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati e/o usati. A tal fine la parte acquirente manleva espressamente DOMUS Line Srl da qualsivoglia responsabilità in ordine agli usi impropri, alla mancata osservanza delle norme di sicurezza, delle specifiche tecniche e delle istruzioni per l'uso. I prodotti non rispondenti alle norme e/o alle specifiche tecniche in vigore nell'Unione Europea saranno forniti solo alla parte acquirente che specifichi nell'ordine che il Paese di destinazione non appartiene all'Unione Europea e dichiara di aver esperito tutti i controlli sulla compatibilità degli standard di sicurezza in vigore nel paese extra U.E. cui sono destinati. In mancanza di altri accordi per il collaudo degli apparecchi valgono le norme stabilite dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano). La garanzia decade inderogabilmente in caso di manomissione degli apparecchi da parte di persone o tecnici non espressamente autorizzati dalla DOMUS Line Srl. La garanzia non comprende il normale deperimento d'uso né le conseguenze degli errori di installazione, né i guasti e/o le rotture provocate da imperizia e/o incuria.

per conoscere le condizioni generali di vendita ►



Copyright

© 2017 DOMUS Line®

DOMUS Line possiede marchi e loghi noti e diffusi. I marchi e i loghi pubblicati in questo catalogo sono registrati o depositati o comunque soggetti al diritto sul marchio di fatto. Ogni riproduzione o diffusione con un mezzo qualsiasi, fotocopie, internet, microfilm o altro, totale o parziale di questo catalogo, è vietata senza il permesso scritto di DOMUS Line.

Brevetti

I modelli brevettati, registrati o depositati e pubblicati in questo catalogo sono protetti e la contraffazione sarà perseguita a termini di legge.

Disclaimer

Questo catalogo viene distribuito in forma "non controllata" e DOMUS Line si riserva la facoltà di modificare, per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale le caratteristiche dei prodotti senza preavviso. DOMUS Line ha verificato con la massima attenzione i dati pubblicati in questo catalogo. Tuttavia a causa delle variabili esistenti tra il processo di sviluppo e la pubblicazione del catalogo stesso, DOMUS Line non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori, dati lacunosi, inesatti, ecc.



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