



## K-PAD D-MOTION

Domus Line  
design

### Apparecchio LED per illuminazione sotto pensile

#### Materiali:

polimeri termoplastici, PMMA

#### Finiture:

alluminio, acciaio, nero touch

#### Sorgente luminosa:

modulo twin LED

#### Connettore:

Micro24

#### Cablaggio:

2000mm

#### Applicazione:

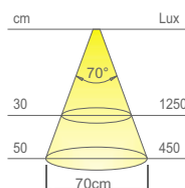
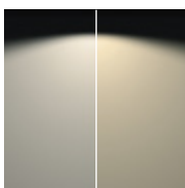
sotto pensile, sotto mensola

#### Installazione:

in superficie

**K-PAD D-MOTION** è un apparecchio di soli 8mm di spessore che integra un cluster twin LED 2700 – 4000 K a proiezione luminosa diffusa e senza effetto puntinato grazie al **diffusore LGP** (Light Guide Plate).

**K-PAD D-MOTION** è disponibile in **due configurazioni**, entrambe fornite con cavo bipolare e connettore Micro24: **TWA (Tunable White) senza sensore** e **WHC (White Changeable) SDM (Sensor Dimmer Master) con sensore a selezione statica della temperatura colore** cablato master con funzione on-off e dimmer dell'intensità luminosa del singolo apparecchio e di tutti quelli ad esso collegati.



<b>Colore apparente</b>	Tunable White
<b>Temperatura colore</b>	2700 - 4000 Kelvin
<b>Flusso luminoso</b>	200 lm
<b>Efficienza luminosa</b>	40 lm/W
<b>CRI</b>	Ra ≥ 80



**K-PAD TWA** è un apparecchio della nuova collezione D-MOTION



**K-PAD TWA SDM WHC**

con sensore touchless dimmer master

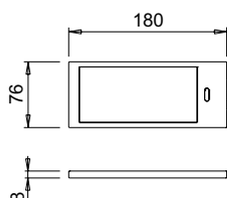


Codice	Watt & Volt
13697_ _*/2	5W @ 24Vdc

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE



Cod.	Finitura*
10	alluminio
19	acciaio
46	nero touch



**K-PAD TWA SDM WHC** incorpora un interruttore elettronico ad infrarossi che accende, spegne, seleziona la temperatura colore e regola l'intensità luminosa del singolo apparecchio e di tutti gli apparecchi ad esso collegati.



**K-PAD TWA**

senza interruttore

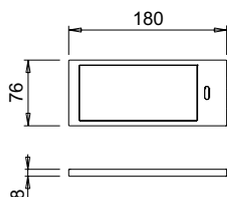


Codice	Watt & Volt
13697_ _*/1	5W @ 24Vdc

ALIMENTATORE E SELETTORE TWA NON INCLUSI. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



Cod.	Finitura*
10	alluminio
19	acciaio
46	nero touch



Gli apparecchi **White Changeable (WHC) SDM (Sensor Dimmer Master)** della collezione D-MOTION, integrano un sensore che consente la selezione statica della temperatura colore dell'apparecchio (2700 K o 4000 K) oltre alle funzioni accesso, spento e regolazione dell'intensità luminosa.



Gli apparecchi **Tunable White (TWA)** della collezione D-MOTION, consentono la selezione statica oppure la selezione dinamica della temperatura colore dell'apparecchio (2700 - 4000 K) con un selettore remoto fornito separatamente.



SU RICHIESTA SONO DISPONIBILI SET CON 2, 3, 4, 5 **K-PAD D-MOTION** CON ALIMENTATORE.

**FINITURE**



ALLUMINIO (cod. 10)



ACCIAIO (cod. 19)



NERO TOUCH (cod. 46)

Per alimentatori e accessori consulta il catalogo **Domus Extra** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).





## POLAR SE D-MOTION

Domus Line  
design

### Apparecchio LED per illuminazione sotto pensile

#### Materiali:

alluminio, policarbonato

#### Finiture:

alluminio, nero opaco

#### Sorgente luminosa:

modulo twin LED

#### Connettore:

Micro24

#### Cablaggio:

2000mm

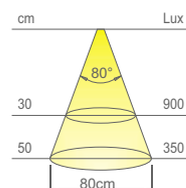
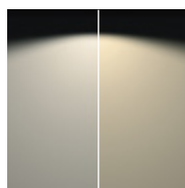
#### Applicazione:

sotto pensile, sotto mensola

#### Installazione:

in superficie

**POLAR SE D-MOTION** è un apparecchio realizzato in alluminio con uno spessore di soli 5mm che integra un cluster twin LED 2700 – 4000 K a proiezione luminosa diffusa e senza effetto puntinato grazie al diffusore LGP (Light Guide Plate). **POLAR SE D-MOTION** è disponibile in due configurazioni, entrambe fornite con cavo bipolare e connettore Micro24: **TWA (Tunable White) senza sensore e WHC (White Changeable) SDM (Sensor Dimmer Master) con sensore a selezione statica della temperatura colore** cablato master con funzione on-off e dimmer dell'intensità luminosa del singolo apparecchio e di tutti quelli ad esso collegati.



<b>Colore apparente</b>	Tunable White
<b>Temperatura colore</b>	2700 - 4000 Kelvin
<b>Flusso luminoso</b>	300 lm
<b>Efficienza luminosa</b>	60 lm/W
<b>CRI</b>	Ra ≥ 80



**POLAR SE TWA** è un apparecchio della nuova collezione D-MOTION.



**POLAR SE TWA SDM WHC**

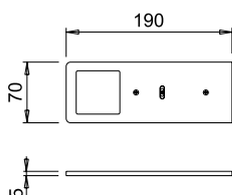
con sensore touchless dimmer master



Codice	Watt & Volt
13698_*/2	5W @ 24Vdc

Cod.	Finitura*
05	alluminio
32	nero opaco

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



**POLAR SE TWA SDM WHC** incorpora un interruttore elettronico ad infrarossi che accende, spegne, seleziona la temperatura colore e regola l'intensità luminosa del singolo apparecchio e di tutti gli apparecchi ad esso collegati.



**POLAR SE TWA**

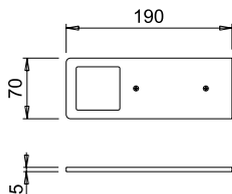
senza interruttore



Codice	Watt & Volt
13698_*/1	5W @ 24Vdc

Cod.	Finitura*
05	alluminio
32	nero opaco

ALIMENTATORE E SELETTORE TWA NON INCLUSI. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



Gli apparecchi **White Changeable (WHC) SDM (Sensor Dimmer Master)** della collezione D-MOTION, integrano un sensore che consente la selezione statica della temperatura colore dell'apparecchio (2700 K o 4000 K) oltre alle funzioni acceso, spento e regolazione dell'intensità luminosa.



Gli apparecchi **Tunable White (TWA)** della collezione D-MOTION, consentono la selezione statica oppure la selezione dinamica della temperatura colore dell'apparecchio (2700 - 4000 K) con un selettore remoto fornito separatamente.



SU RICHIESTA SONO DISPONIBILI SET CON 2, 3, 4, 5 **POLAR SE D-MOTION** E ALIMENTATORE.

**FINITURE**



ALLUMINIO (cod. 05)



NERO OPACO (cod. 32)

Per alimentatori e accessori consulta il catalogo **Domus Extra** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).





## ATOM

Domus Line  
design

### Faretto LED a proiezione diffusa

**Materiali:**

polimeri termoplastici, policarbonato

**Finiture:**

nero, cromo lucido, alluminio,  
nichel satinato, bianco opaco

**Sorgente luminosa:**

modulo LED LGP

**Cablaggio:**

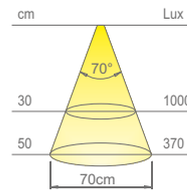
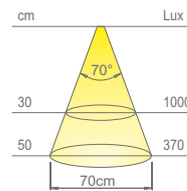
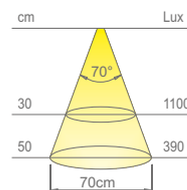
2000mm

**Applicazione:**

universale

**Installazione:**

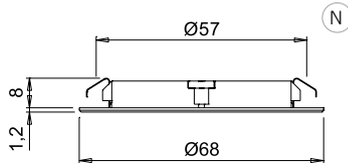
incasso



<b>Colore apparente</b>	bianco naturale
<b>Temperatura colore</b>	4000 K
<b>Flusso luminoso</b>	195 lm
<b>Efficienza luminosa</b>	65 lm/W
<b>CRI</b>	Ra ≥ 80

<b>Colore apparente</b>	bianco caldo
<b>Temperatura colore</b>	3000 K
<b>Flusso luminoso</b>	180 lm
<b>Efficienza luminosa</b>	60 lm/W
<b>CRI</b>	Ra ≥ 80

<b>Colore apparente</b>	bianco extra caldo
<b>Temperatura colore</b>	2700 K
<b>Flusso luminoso</b>	180 lm
<b>Efficienza luminosa</b>	60 lm/W
<b>CRI</b>	Ra ≥ 80



ATOM



Codice	Watt & Volt	Colore luce
12619_ _N	3W @ 24Vdc	bianco naturale
12619_ _B	3W @ 24Vdc	bianco caldo
12619_ _B1	3W @ 24Vdc	bianco extra caldo

ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



SU RICHIESTA SONO DISPONIBILI SET CON 2, 3, 4, 5 ATOM E ALIMENTATORE.

Cod.	Finitura
03	nero
09	cromo lucido
10	alluminio
17	nichel satinato
54	bianco opaco

**N** Questo disegno evidenzia le misure di ingombro del faretto. Per maggiori dettagli consulta il manuale di installazione.

**ATOM** è un faretto progettato per l'installazione ad incasso per foro **Ø57mm** e profondità di soli **8mm**. Si installa su pannelli in legno sia con foro passante sia cieco. **ATOM integra uno speciale modulo LED con diffusore LGP** che garantisce una proiezione luminosa omogenea e priva dell'effetto puntinato.



Su richiesta sono disponibili i supporti per l'installazione in superficie:

Codice	Finitura
20080_ _	vedi codici finiture



Su richiesta sono disponibili i supporti inclinati per l'installazione in superficie:

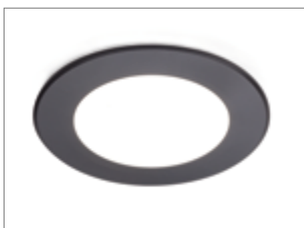
Codice	Finitura
20079_ _	vedi codici finiture



Per versioni **Tunable White e White Changeable** consulta il catalogo **Tunable White e White Changeable collection** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).



**FINITURE**



**NERO** (cod. 03)



**CROMO LUCIDO** (cod. 09)



**ALLUMINIO** (cod. 10)



**NICHEL SATINATO** (cod. 17)



**BIANCO OPACO** (cod. 54)

Per alimentatori e accessori vedi pagina 74 o consulta il catalogo **Domus Extra** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).



<sup>1</sup> Per i codici dei modelli certificati UL consulta il catalogo **American standard LED collection** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).





## FLOW

Domus Line  
design

### Profilo LED per illuminazione sotto pensile

#### Materiali:

alluminio, policarbonato, polimeri termoplastici

#### Finiture:

alluminio, nero opaco

#### Sorgente luminosa:

modulo LED SMD

#### Cablaggio:

NV (per fila continua)

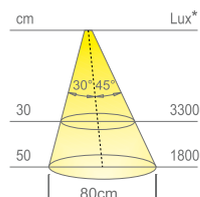
#### Applicazione:

sotto pensile

#### Installazione:

in superficie

**FLOW** è un profilo modulare a LED a tensione di rete (220-240Vac) con **alimentatore integrato** per l'installazione sotto pensile. E' dotato di diffusore con **proiezione asimmetrica** del fascio luminoso, interruttore e sistema di connessione in fila continua.



\* valori riferiti a FLOW 1200mm

<b>Colore apparente</b>	bianco caldo
<b>Temperatura colore</b>	3000 K
<b>Efficienza luminosa</b>	75 lm/W
<b>CRI</b>	Ra ≥ 80



**FLOW**

con interruttore on-off

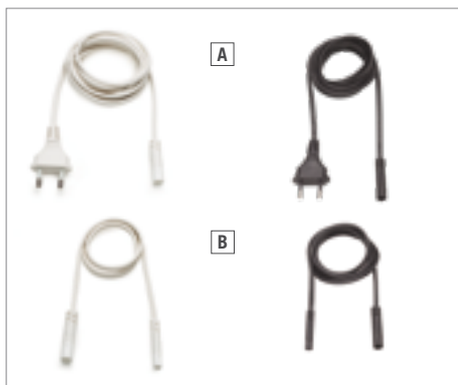


Codice	Lunghezza	Watt & Volt	Colore luce
12933_ *_B	450mm	8W @ 230Vac	bianco caldo
12934_ *_B	600mm	10W @ 230Vac	bianco caldo
12935_ *_B	900mm	15W @ 230Vac	bianco caldo
12936_ *_B	1200mm	18W @ 230Vac	bianco caldo

Cod.	Finitura*
05	alluminio
32	nero opaco

ALIMENTATORE INTEGRATO. CAVO DI ALIMENTAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

230V



**FLOW**

cavi

Rif.	Codice	Modello	Lunghezza
A	11623_ *_/200/S	cavo di alimentazione	2000mm
B	11624_ *_/15/S	cavo di interconnessione	150mm
B	11624_ *_/50/S	cavo di interconnessione	500mm
B	11624_ *_/100/S	cavo di interconnessione	1000mm

Cod.	Finitura*
01	bianco
03	nero



DETTAGLIO DELLA CONNESSIONE BACK-TO-BACK

**FLOW** si può installare in fila continua grazie ad uno speciale **connettore back-to-back**, integrato in ogni apparecchio.



USCITA PARALLELA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

Il cavo di alimentazione, fornito separatamente, può uscire sia radiale che assiale al profilo, parallelo o perpendicolare all'apparecchio, semplificandone l'occultamento retro pensile.



DETTAGLIO DELL'INTERRUTTORE

**FLOW** si installa in modo semplice e rapido con l'utilizzo di due viti fornite in confezione.



USCITA POSTERIORE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

**FINITURE**



ALLUMINIO (cod. 05)



NERO OPACO (cod. 32)



## PASSEPARTOUT 2.0

Domus Line  
design

### Faretto LED da incasso

#### Materiali:

lega metallica, polimeri tecnoplastici

#### Finiture:

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

#### Sorgenti luminose:

modulo LED SMD

#### Cablaggio:

2000mm

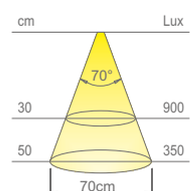
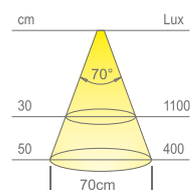
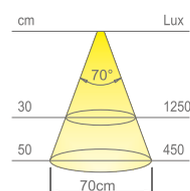
#### Applicazione:

interno pensile, sotto pensile, sotto  
mensola

#### Installazione:

incasso

#### Brevettato



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

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

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



**PASSEPARTOUT 2.0** CE CB SCHEME ENEC 1 cUL US EAC

per installazione su pannelli in legno

Codice	Watt & Volt	Colore luce
12592__N	3W @ 12Vdc	bianco naturale
12592__B	3W @ 12Vdc	bianco caldo
12592__B1	3W @ 12Vdc	bianco extra caldo

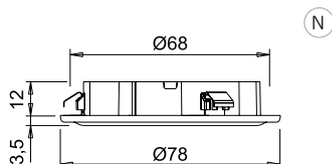
**ALIMENTATORE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.**

12Vdc



SU RICHIESTA SONO DISPONIBILI SET CON 2, 3, 4, 5 PASSEPARTOUT 2.0 E ALIMENTATORE.

Cod.	Finitura
08	oro lucido
09	cromo lucido
18	bronzo antico
29	peltro antico
38	oro antico
39	brown

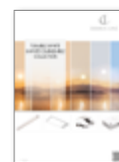


**N** Questo disegno evidenzia le misure di ingombro del faretto. Per maggiori dettagli consulta il manuale di installazione.

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.



Per versioni **Tunable White e White Changeable** consulta il catalogo **Tunable White e White Changeable collection** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).



Per alimentatori e accessori vedi pagina 74 o consulta il catalogo **Domus Extra** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).



<sup>1</sup> Per i codici dei modelli certificati UL consulta il catalogo **American standard LED collection** disponibile anche su [www.domusline.com](http://www.domusline.com).



## FINITURE



**ORO LUCIDO** (cod. 08)



**CROMO LUCIDO** (cod. 09)



**BRONZO ANTICO** (cod. 18)



**PELTRO ANTICO** (cod. 29)



**ORO ANTICO** (cod. 38)



**BROWN** (cod. 39)