

TEK STAND ALONE

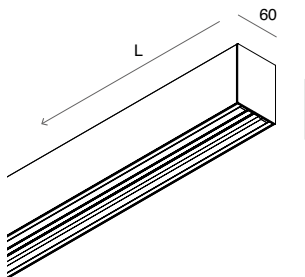
IL PRODOTTO RISPONDE AI REQUISITI PER EDIFICI PUBBLICI
D.M. 11 OTT 2017 (C.A.M. Edilizia)

THE PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS FOR
PUBLIC BUILDINGS, MINISTERIAL DECREE OF 11th OCT 2017



Apparecchio LED lineare per installazione singola, a plafone o sospensione.
Disponibile nelle versioni con ottica ad emissione diffusa 90°, batwing e
UGR<19. Corpo in lega di alluminio estruso verniciato a polvere bianco
texturizzato, testate terminali in alluminio pressofuso, lenti lineari stampate
in PMMA. Alimentazione elettronica 220-240V 50/60Hz integrata.

Stand alone LED linear fixture for ceiling or suspended installation.
Available in versions with diffused emission optics 90°, batwing and
UGR<19. Extruded aluminium alloy body with textured white powder
coating, die-cast aluminium end heads, PMMA printed linear lenses.
Integrated electronic power supply 220-240V 50/60hz.



MODULO STAND ALONE LED 90°

Non installabile in fila continua.
Alimentatore elettronico, lente lineare 90°
e testate terminali, inclusi.
Cavi di sospensione e kit di alimentazione
da ordinare a parte.

STAND ALONE LED MODULE 90°

Not to be installed in a continuous line.
Electronic power supply, linear lens 90°
and terminal heads included.
Suspension cables and power kit to be
ordered separately.

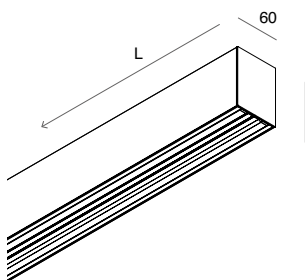
POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1689	6144 lm	107019.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1689	6144 lm 107022.01

EMERGENCY 1h Flusso in emergenza / Emergency flux 10%

POWER	L (mm)	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1689	6144 lm 107025.01



MODULO STAND ALONE LED BATWING

Non installabile in fila continua.
Alimentatore elettronico, lente lineare
batwing e testate terminali, inclusi.
Cavi di sospensione e kit di alimentazione
da ordinare a parte.

STAND ALONE BATWING LED MODULE

Not to be installed in a continuous
line. Electronic power supply, batwing
linear lens and terminal heads included.
Suspension cables and power kit to be
ordered separately.

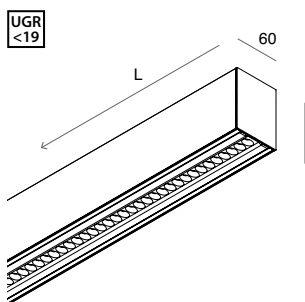
POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1689	6254 lm	107020.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1689	6254 lm 107023.01

EMERGENCY 1h Flusso in emergenza / Emergency flux 10%

POWER	L (mm)	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1689	6254 lm 107026.01



MODULO STAND ALONE LED UGR<19

Non installabile in fila continua.
Alimentatore elettronico, lente lineare per
il controllo dell'abbagliamento e testate
terminali, inclusi. Cavi di sospensione e
kit di alimentazione da ordinare a parte.

STAND ALONE LED MODULE UGR<19

Not to be installed in a continuous line.
Electronic power supply, linear glare
control lens and terminal heads included.
Suspension cables and power kit to be
ordered separately.

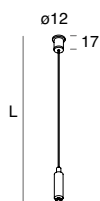
POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
36W	1689	4949 lm	107021.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	4000K <input type="checkbox"/>
36W	1689	4949 lm 107024.01

EMERGENCY 1h Flusso in emergenza / Emergency flux 10%

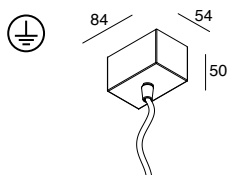
POWER	L (mm)	4000K <input type="checkbox"/>
36W	1689	4949 lm 107027.01



CAVO DI SOSPENSIONE (1 pz.)
In acciaio, regolabile.

SUSPENSION CABLE (1 pc)
In steel, adjustable.

CODE	L (mm)
18755.99	3000



KIT DI ALIMENTAZIONE

POWER SUPPLY KIT

CODE	L (mm)	Cavo / Cable (mm²)
12121.01	3000	3x1,5
12123.01	3000	5x1,5

TEK FILA CONTINUA

IL PRODOTTO RISPONDE AI REQUISITI PER EDIFICI PUBBLICI
D.M. 11 OTT 2017 (C.A.M. Edilizia)

THE PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS FOR
PUBLIC BUILDINGS, MINISTERIAL DECREE OF 11th OCT 2017



Sistema LED lineare per installazione singola o in fila continua, a plafone o sospensione. Disponibile nelle versioni con ottica ad emissione diffusa 90°, batwing, UGR<19 e con binario elettrificato integrato.

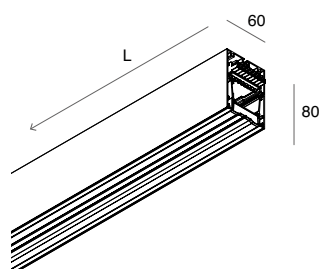
Corpo in lega di alluminio estruso verniciato a polvere bianco texturizzato, testata terminale in alluminio pressofuso, lenti lineari stampate in PMMA.

Moduli LED con cablaggio passante per la continuità di linea e connessione rapida di alimentazione 9 poli, con alimentazione elettronica 220-240V 50/60Hz integrata.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling or suspended installation. Available in versions with diffused emission optics 90°, UGR<19, and with integrated electrified track.

Extruded aluminium alloy body with textured white powder coating, die-cast aluminium end head, PMMA printed linear lenses.

LED modules with through wiring for line continuity and fast 9 poles power connection, with integrated electronic power supply 220-240V 50/60Hz.



MODULO LED 90°

Alimentatore elettronico, lente lineare 90° e giunti meccanici/elettrici inclusi.

Accessori per ingresso alimentazione, testata terminale e kit di sospensione da ordinare a parte.

LED MODULE 90°

Electronic power supply, linear lens 90° and mechanical/electrical joints included.

Accessories for power input, terminal heads and suspension kit to be ordered separately.

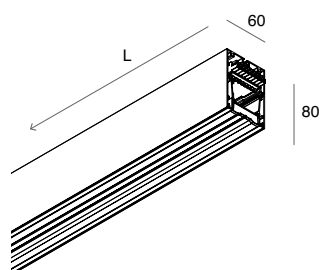
POWER	L (mm)	FLUX	4000K
50W	1689	6144 lm	<input type="checkbox"/> 107001.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	FLUX	4000K
50W	1689	6144 lm	<input type="checkbox"/> 107003.01

EMERGENCY 1h Flusso in emergenza / Emergency flux 10%

POWER	L (mm)	FLUX	4000K
50W	1689	6144 lm	<input type="checkbox"/> 107005.01



MODULO LED BATWING

Alimentatore elettronico, lente lineare batwing e giunti meccanici/elettrici inclusi.

Accessori per ingresso alimentazione, testata terminale e kit di sospensione da ordinare a parte.

BATWING LED MODULE

Electronic power supply, linear lens batwing and mechanical/electrical joints included.

Accessories for power input, terminal heads and suspension kit to be ordered separately.

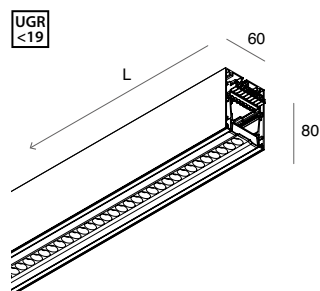
POWER	L (mm)	FLUX	4000K
50W	1689	6254 lm	<input type="checkbox"/> 107002.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	FLUX	4000K
50W	1689	6254 lm	<input type="checkbox"/> 107004.01

EMERGENCY 1h Flusso in emergenza / Emergency flux 10%

POWER	L (mm)	FLUX	4000K
50W	1689	6254 lm	<input type="checkbox"/> 107006.01



UGR
<19

MODULO LED UGR<19

Alimentatore elettronico, lente lineare per il controllo dell'abbagliamento e giunti meccanici/elettrici inclusi.

Accessori per ingresso alimentazione, testata terminale e kit di sospensione da ordinare a parte.

LED MODULE UGR<19

Electronic power supply, linear lens for glare control and mechanical/electrical joints included. Accessories for power input, terminal heads and suspension kit to be ordered separately.

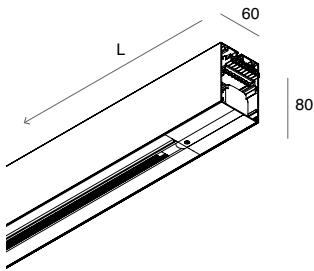
POWER	L (mm)	FLUX	4000K
36W	1689	4949 lm	<input type="checkbox"/> 107016.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	FLUX	4000K
36W	1689	4949 lm	<input type="checkbox"/> 107017.01

EMERGENCY 1h Flusso in emergenza / Emergency flux 13%

POWER	L (mm)	FLUX	4000K
36W	1689	4949 lm	<input type="checkbox"/> 107018.01



MODULO BINARIO ALL-TRACK

Binario elettrificato TRIFASE 7 poli, con due conduttori dedicati D+D- per segnale DALI, 0-10V o 1-10V, integrato.

Non utilizzabile comando di dimmerazione a pulsante a 230V. La funzione PUSH è ammessa solo con interposizione di interfaccia pulsante con uscita DALI (cod. 18908.99 oppure 18906.99), si veda sezione GESTIONE LUCE.

Giunti meccanici/elettrici inclusi.

Accessori per ingresso alimentazione, testata terminale e kit di sospensione da ordinare a parte.

L (mm)

1689

107012.01

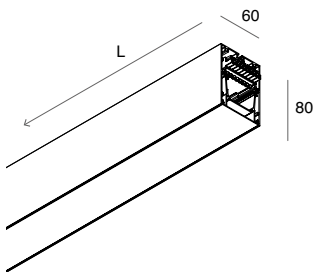
ALL-TRACK MODULE

Three-phase 7-pole electrified track, with two dedicated D+ D- conductors for DALI signal, 0-10V or 1-10V, integrated.

230V push-button dimming control not available. The PUSH function is only allowed with button interface interposition with DALI output. (cod. 18908.99 or 18906.99), see section Light Management.

Mechanical/electrical joints included.

Accessories for power input, terminal head and suspension kit to be ordered separately.



MODULO CIECO CABLATO

Provisto di connessione rapida per cablaggio passante 9 poli.

Schermo cieco in lega di alluminio verniciato e giunti meccanici/elettrici inclusi.

Accessori per ingresso alimentazione, testata terminale e kit di sospensione da ordinare a parte.

L (mm)

1689

107007.01

EMPTY MODULE WIRED

Provided with quick connection for 9-pole through wiring.

Painted aluminum alloy blind screen and mechanical/electrical joints included.

Accessories for power input, terminal head and suspension kit to be ordered separately.

107010.01

107011.01

107010.01

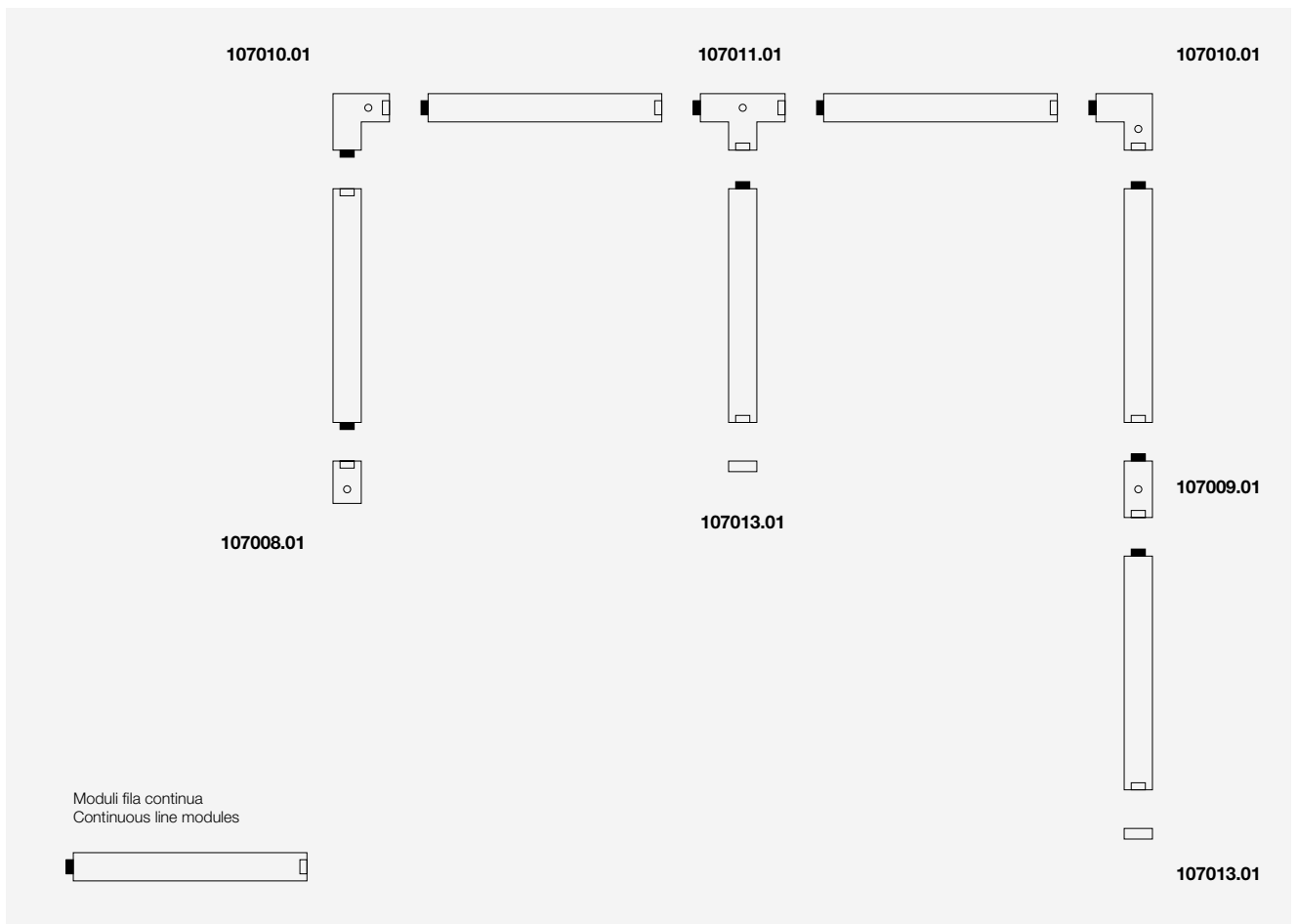
107008.01

107013.01

107009.01

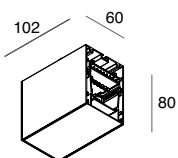
107013.01

Moduli fila continua
Continuous line modules



TEK FILA CONTINUA

ACCESSORI ACCESSORIES

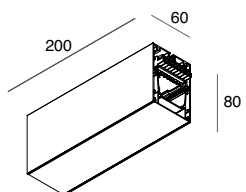


ALIMENTAZIONE DI TESTA
9 poli
cavo di alimentazione non fornito.

START LIVE END
9 poles
power supply cable not provided.

CODE

107008.01

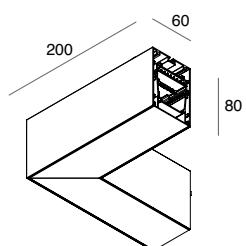


ALIMENTAZIONE CENTRALE
9 poli
cavo di alimentazione non fornito.

CENTRAL FEED JOINT
9 poles
power supply cable not provided.

CODE

107009.01

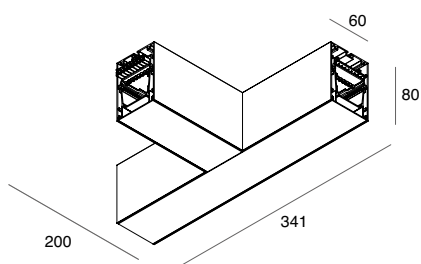


GIUNTO a L
alimentabile, 9 poli
cavo di alimentazione non fornito.

L-feed JOINT
9 poles
power supply cable not provided.

CODE

107010.01

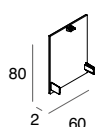


GIUNTO a T
alimentabile, 9 poli
cavo di alimentazione non fornito.

T-feed JOINT
9 poles
power supply cable not provided.

CODE

107011.01

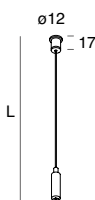


TESTATA TERMINALE (1 pz.)

DEAD END (1 pc)

CODE

107013.01

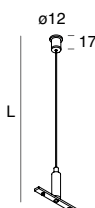


CAVO DI SOSPENSIONE (1 pz.)
Da prevedere ad inizio e fine linea continua
e 2 pz. per installazione singola.
In acciaio, regolabile.

SUSPENSION CABLE (1 pc)
To be provided at start and end of line
continuous and 2 pcs. for single installation.
In steel, adjustable.

CODE L (mm)

18755.99 3000



CAVO DI SOSPENSIONE GIUNZIONE (1 pz.)
Per unione moduli.
In acciaio, regolabile.

JOINT SUSPENSION CABLE (1pc)
For modules union.
In steel, adjustable.

CODE L (mm)

107015.99 3000