

Drop

Design: M. Fadigati

Sistema monolampada e bilampada a luce solo diretta. La famiglia di apparecchi DROP è composta da diverse versioni installabili a sospensione, a soffitto e a parete, tutte fornite già complete di lampade T5 (Ø 16 mm) colore 840 e pronte per l'installazione senza necessità di smontaggio e rimontaggio.

APPLICAZIONI

Uffici, saloni open space, esposizioni, ambienti hi-tech, ecc.

CORPO

In profilo di alluminio di elevato spessore, testate e giunzioni in pressofusione di alluminio.

SCHERMO

In policarbonato autoestinguente con bicomponente satinato, opalino.

VERNICIATURA

A fuoco con polveri epossidiche, resistente agli ambienti umidi e stabilizzata ai raggi UV.

CABLAGGIO

Alimentazione con reattore elettronico a 230/240V 50/60Hz. Cavetto con sezione 0,50 mm² isolato in PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20/1 (HD 21.1 S3). Portalampada in policarbonato autoestinguente con contatti in lega di rame e rotore in PBT. Morsettiera 2P+T in policarbonato autoestinguente. Nelle versioni per montaggio in linea, connettori ad innesto rapido e linea passante 3x1,5 mm² in cavetto isolato in PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20/1 (HD 21.1 S3).

ALIMENTAZIONE

Cavo di PVC+PVC, conduttori interni resistenti a 90°C, guaina esterna resistente a 105°C.

MONTAGGIO

A sospensione, a soffitto o a parete, sia in versione singola che in fila continua.

NORMATIVA

Prodotto conforme alle vigenti norme EN 60598 in materia di sicurezza elettrica, e alle EN 55015, EN 61000 e EN 61547 in materia di compatibilità elettromagnetica, protetto con il grado IP40 è installabile su superfici normalmente incombustibili. Prodotto conforme alla Direttiva RoHS.

VERSIONE A RICHIESTA

Cablaggio con reattore elettronico dimmerabile analogico, digitale o DALI, cablaggio con gruppo di emergenza del tipo a luce continua (S.A.) con autonomia di 1 ora o 3 ore, colorazioni speciali, misure speciali.

Single-lamp and two-lamp lighting fixtures with direct light only. The DROP line of lighting fixtures includes a selection of models suspension, ceiling and wall mount, all are supplied with lamps type T5 (Ø 16 mm) colour code 840 and ready for installation without having to disassemble and then reassemble for mounting.

APPLICATIONS

Offices, open space areas, showrooms, hi-tech areas, etc.

HOUSING

High-thickness aluminium profile, die-cast aluminium end caps and joints.

DIFFUSER

Self-extinguishing two-components opal polycarbonate, satin finish.

PAINTING

Baked with epoxy powder paint, resistant to damp and UV-ray stabilised.

WIRING

Supplied with 230/240V 50/60Hz electronic ballast. Wiring with 0.50 mm² PVC-HT insulated, resistant to 90°C in compliance with standards CEI 20-20/1 (HD 21.1 S3). Self-extinguishing polycarbonate lamp-holder with copper alloy contacts and PBT rotor. 2P+PE terminal blocks in self-extinguishing polycarbonate. For the in-line mounting versions, wiring with continuous line 3x1.5 mm², in insulated wire in PVC-HT resistant to 90°C in compliance with standards CEI 20-20/1 (HD 21.1 S3), provided with snap-fit connectors.

POWER SUPPLY

PVC+PVC wire, internal cables heat resistant up to 90°C, protective covering heat resistant up to 105°C.

MOUNTING

Suspension, ceiling or wall in both single and continuous line.

REGULATIONS

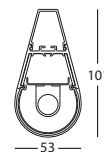
The product complies with current EN 60598 electric safety standards and EN 55015, EN 61000 and EN 61547 electro-magnetic compatibility standards, protected with IP40 degree and installable on normally inflammable surfaces. RoHS Directive complying.

VERSION ON REQUEST

Wiring with analogic, digital or DALI dimmable ballast, wiring to emergency unit for continuous lighting maintained up to 3 hours, special colour, special measurement.



Corpi illuminanti a soffitto
a luce diretta con schermo diffusore
*Ceiling-mounting direct light
fittings with diffuser*



CODICE CODE	POTENZA POWER	COLORE COLOUR	DIMENSIONI mm DIMENSION mm	PESO Kg. WEIGHT Kg.	EURO EURO
----------------	------------------	------------------	-------------------------------	------------------------	--------------

HE					
480312863000	1x28W	grigio gofrato/embossed grey	1192 x 53 x 101	2,100	115,40
480313563000	1x35W	grigio gofrato/embossed grey	1492 x 53 x 101	2,600	123,90

HO					
480314963000	1x49W	grigio gofrato/embossed grey	1492 x 53 x 101	2,600	123,90
480315463000	1x54W	grigio gofrato/embossed grey	1192 x 53 x 101	2,100	115,40
480318063000	1x80W	grigio gofrato/embossed grey	1492 x 53 x 101	2,600	125,60

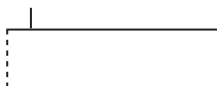
Apparecchio (T5 CEL) per montaggio singolo a soffitto
Gli apparecchi sono completi di testate terminali di chiusura e cavo di alimentazione 3x1,5 mm² con connettori ad innesto rapido.

Single ceiling-mounting fixture (T5 CEL)
The fixtures are supplied with end caps and power supply wiring 3x1.5 mm² with snap-fit connectors.



Apparecchio (T5 CEL) per montaggio in linea a soffitto con alimentazione
Gli apparecchi sono completi di linea passante 3x1,5 mm² con connettori a innesto rapido e cavo di alimentazione 3x1,5 mm² con connettori ad innesto rapido.

In-line ceiling-mounting fixture (T5 CEL) with power supply
The fixtures are supplied with a continuous line 3x1.5 mm² provided with snap-fit connectors and power supply wiring 3x1.5 mm² with snap-fit connectors.



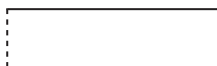
HE					
480412863000	1x28W	grigio gofrato/embossed grey	1150 x 53 x 101	2,100	110,70
480413563000	1x35W	grigio gofrato/embossed grey	1450 x 53 x 101	2,700	119,40

HO					
480414963000	1x49W	grigio gofrato/embossed grey	1450 x 53 x 101	2,700	119,40
480415463000	1x54W	grigio gofrato/embossed grey	1150 x 53 x 101	2,100	110,70
480418063000	1x80W	grigio gofrato/embossed grey	1450 x 53 x 101	2,700	121,20

N.B.: le testate non sono comprese
N.B.: the end caps are not included

Apparecchio (T5 CEL) per montaggio in linea a soffitto
Gli apparecchi sono completi di linea passante 3x1,5 mm² con connettori a innesto rapido e vanno usati solo in combinazione con la versione con alimentazione.

In-line ceiling-mounting fixture (T5 CEL)
The fixtures are supplied with a continuous line 3x1.5 mm² provided with snap-fit connectors and must be used only together with the model provided with power supply.




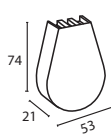
HE					
480512863000	1x28W	grigio gofrato/embossed grey	1150 x 53 x 101	2,100	100,90
480513563000	1x35W	grigio gofrato/embossed grey	1450 x 53 x 101	2,700	109,60

HO					
480514963000	1x49W	grigio gofrato/embossed grey	1450 x 53 x 101	2,700	109,60
480515463000	1x54W	grigio gofrato/embossed grey	1150 x 53 x 101	2,100	100,90
480518063000	1x80W	grigio gofrato/embossed grey	1450 x 53 x 101	2,700	111,30


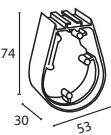
N.B.: le testate non sono comprese
N.B.: the end caps are not included

Gli apparecchi vengono forniti già completi di schermo diffusore in policarbonato autoestinguente opalino, attacchi a soffitto e lampada colore 840. Consultare pag. 93 per l'elenco degli accessori.
The fixtures are supplied with opal self-extinguishing polycarbonate diffuser, ceiling connections and lamp colour code 840. See on pag. 93 for the accessory list.


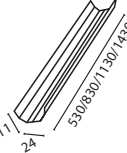
Varianti colore - Colour variants 02 bianco - white

		CODICE CODE	POTENZA POWER	COLORE COLOUR	DIMENSIONI mm DIMENSION mm	PESO Kg. WEIGHT Kg.	EURO EURO
		Testata terminale In pressofusione di alluminio, fissaggio con viti. Da usare sugli ultimi moduli della linea. End cap In die-cast aluminium, screws fixing. To be used on the last modules in the line.	489912163000	-	grigio goffrato/embossed grey	21 x 53 x 74	0,064 8,40


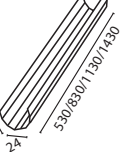
 Colori - Colours 02 bianco - white

		Giunto lineare In pressofusione di alluminio, fissaggio con viti. Permette di realizzare una giunzione in linea tra due moduli. Linear joint In die-cast aluminium, screws fixing. Used to make a straight joint between two modules.	489992163000	-	grigio goffrato/embossed grey	30 x 53 x 74	0,071 9,60
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---	-------------------------------	--------------	-------------------


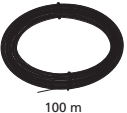
 Colori - Colours 02 bianco - white

		Riflettore a 120° In alluminio speculare 99.85, fissaggio a scatto. Permette di orientare il fascio luminoso. Reflector 120° Specular aluminium 99.85, snap-on fixture. This reflector allows you to direct the light beam.	489512412000	1x14/24W	allum. lucido/glossy alum.	530 x 24 x 11	0,053 7,20
		In alluminio speculare 99.85, fissaggio a scatto. Permette di orientare il fascio luminoso. Reflector 120° Specular aluminium 99.85, snap-on fixture. This reflector allows you to direct the light beam.	489513912000	1x21/39W	allum. lucido/glossy alum.	830 x 24 x 11	0,078 8,20
		In alluminio speculare 99.85, fissaggio a scatto. Permette di orientare il fascio luminoso. Reflector 120° Specular aluminium 99.85, snap-on fixture. This reflector allows you to direct the light beam.	489515412000	1x28/54W	allum. lucido/glossy alum.	1130 x 24 x 11	0,103 9,40
		In alluminio speculare 99.85, fissaggio a scatto. Permette di orientare il fascio luminoso. Reflector 120° Specular aluminium 99.85, snap-on fixture. This reflector allows you to direct the light beam.	489518012000	1x35/49/80W	allum. lucido/glossy alum.	1430 x 24 x 11	0,128 10,60


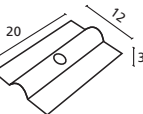


		Riflettore a 180° In alluminio speculare 99.85, fissaggio a scatto. Permette di orientare il fascio luminoso. Reflector 180° Specular aluminium 99.85, snap-on fixture. This reflector allows you to direct the light beam.	489612412000	1x14/24W	allum. lucido/glossy alum.	530 x 24 x 18	0,057 7,70
		In alluminio speculare 99.85, fissaggio a scatto. Permette di orientare il fascio luminoso. Reflector 180° Specular aluminium 99.85, snap-on fixture. This reflector allows you to direct the light beam.	489613912000	1x21/39W	allum. lucido/glossy alum.	830 x 24 x 18	0,082 8,80
		In alluminio speculare 99.85, fissaggio a scatto. Permette di orientare il fascio luminoso. Reflector 180° Specular aluminium 99.85, snap-on fixture. This reflector allows you to direct the light beam.	489615412000	1x28/54W	allum. lucido/glossy alum.	1130 x 24 x 18	0,107 10,00
		In alluminio speculare 99.85, fissaggio a scatto. Permette di orientare il fascio luminoso. Reflector 180° Specular aluminium 99.85, snap-on fixture. This reflector allows you to direct the light beam.	489618012000	1x35/49/80W	allum. lucido/glossy alum.	1430 x 24 x 18	0,132 11,20



		Fune acciaio zincata Galvanized steel wire rope	99920014	-	zincato/galvanized	100 m x Ø 1,2 mm	0,355 32,80
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	----------	---	--------------------	------------------	--------------------



		Staffa scorrevole In lamiera zincata. In combinazione con la matassa di fune acciaio, permette la sospensione dei moduli a una distanza superiore a 1500 mm dal soffitto. Suspension stirrup In galvanized sheet steel. With galvanized wire rope, it allows to suspend the modules more than 1500 mm from the ceiling.	99900100	-	zincato/galvanized	20 x 12 x 3	0,002 0,15
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---	--------------------	-------------	-------------------



N.B.: 2 staffe per ogni apparecchio
N.B.: 2 stirrups for each fitting.