

Sistema monolampada a luce solo diretta, è disponibile con diversi tipi di schermo. È corredato inoltre di una serie di accessori che ne consentono l'utilizzo nelle più svariate situazioni.

APPLICAZIONI

Uffici, saloni open space, negozi, supermercati, esposizioni, ecc.

CORPO

In alluminio estruso, di sezione circolare.

RIFLETTORE

In alluminio speculare 99.85

VERNICIATURA

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

CABLAGGIO

Alimentazione con reattore magnetico a 230V 50Hz o 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. Morsettiere in policarbonato autoestinguente: 2P+T/2P+T o 2P+T/4P+T per apparecchi con gruppo di emergenza; con 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), per la realizzazione di file continue.

ACCESSORI

In policarbonato autoestinguente nero o verniciato. Schermi lamellari in policarbonato autoestinguente opalino o metallizzato e schermi diffusori in policarbonato autoestinguente trasparente.

MONTAGGIO

A soffitto, a sospensione o a parete.

NORMATIVA

Prodotto conforme alle vigenti norme EN 60598 in materia di sicurezza elettrica, e alle norme EN 55015, EN 61000 e EN 61547 in materia di compatibilità elettromagnetica, protetto con il grado IP20 (grado di protezione IP40 montando lo schermo diffusore) e installabile su superfici normalmente infiammabili. Prodotto conforme alla Direttiva RoHS.

VERSIONI A RICHIESTA

Cablaggio con reattore elettronico dimmerabile analogico, digitale o DALI, colorazioni speciali, misure speciali, tensioni e frequenze di rete diverse da 230V 50Hz.

Single-lamp system for direct light only. It is available with different types of louvers. It is also accompanied by a wide series of accessories so that it can be used in various situations.

APPLICATIONS

Offices, open space areas, shops, supermarkets, showrooms, etc.

HOUSING

In extruded aluminium with circular section.

REFLECTOR

In specular aluminium 99.85.

PAINTING

Baked with epoxy powder paints, resistant to damp environments and UV-ray stabilized.

WIRING

Supplied with 230V 50Hz magnetic ballast or 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. Terminal blocks in self-extinguishing polycarbonate: 2P+PE/2P+PE or 2P+PE/4P+PE into the fixtures with emergency unit; wiring with 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), for realisation of continuous lines.

ACCESSORIES

In self-extinguishing black or painted polycarbonate. Louvers in self-extinguishing opal or metallized polycarbonate, diffusers in self-extinguishing transparent polycarbonate.

MOUNTING

Ceiling, suspension or wall mounted.

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 IP20 degree (IP40 degree of protection mounting the diffuser) and installable on normally inflammable surfaces.

RoHS Directive complying.

VERSIONS ON REQUEST







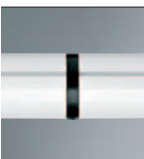


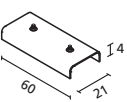

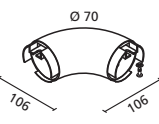

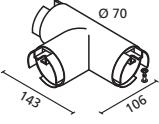
Wiring with analogic, digital or DALI dimmable ballast, special colours, special measurements, mains voltages and frequencies different from 230V 50Hz.


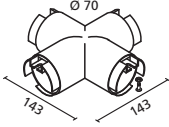

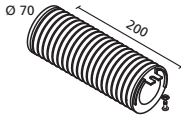


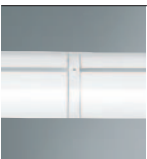
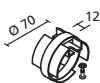

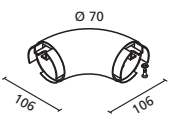

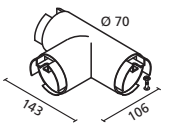

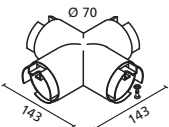






	CODICE CODE	POTENZA POWER	COLORE COLOUR	DIMENSIONI mm DIMENSION mm	PESO Kg. WEIGHT Kg.	EURO EURO
Modulo fluorescente (CNR) Lunghezza coperture: 97+313 mm.	14011802	1x18W	bianco/white	990 x Ø 70	1,600	38,20
	14011821	1x18W	grigio/grey	990 x Ø 70	1,600	41,50
	14013002	1x30W	bianco/white	1290 x Ø 70	1,800	42,40
<i>Fluorescent module (CNR)</i> Length of covers: 97+313 mm.	14013021	1x30W	grigio/grey	1290 x Ø 70	1,800	46,50
	14013602	1x36W	bianco/white	1590 x Ø 70	2,000	46,60
	14013621	1x36W	grigio/grey	1590 x Ø 70	2,000	51,40
	14015802	1x58W	bianco/white	1890 x Ø 70	2,600	54,20
	14015821	1x58W	grigio/grey	1890 x Ø 70	2,600	59,80
Modulo fluorescente (CNR-EM) con gruppo di emergenza Lunghezza coperture: 505+505 mm.	1401180202	1x18W	bianco/white	1590 x Ø 70	2,700	116,00
	1401182102	1x18W	grigio/grey	1590 x Ø 70	2,700	121,90
	1401300202	1x30W	bianco/white	1890 x Ø 70	2,900	120,30
<i>Fluorescent module (CNR-EM) with emergency unit</i> Length of covers: 505+505 mm.	1401302102	1x30W	grigio/grey	1890 x Ø 70	2,900	126,90
Modulo fluorescente (CE) con reattore elettronico Lunghezza coperture: 97+313 mm.	1401180209	1x18W	bianco/white	990 x Ø 70	1,300	48,70
	1401182109	1x18W	grigio/grey	990 x Ø 70	1,300	52,10
	1401300209	1x30W	bianco/white	1290 x Ø 70	1,500	52,90
<i>Fluorescent module (CE) with electronic ballast</i> Length of covers: 97+313 mm.	1401302109	1x30W	grigio/grey	1290 x Ø 70	1,500	57,00
	1401360209	1x36W	bianco/white	1590 x Ø 70	1,700	57,10
	1401362109	1x36W	grigio/grey	1590 x Ø 70	1,700	62,00
	1401580209	1x58W	bianco/white	1890 x Ø 70	2,000	61,90
	1401582109	1x58W	grigio/grey	1890 x Ø 70	2,000	67,50
Modulo fluorescente (CE-EM) con reattore elettronico e gruppo di emergenza Lunghezza coperture: 505+505 mm.	1401180204	1x18W	bianco/white	1590 x Ø 70	2,400	126,50
	1401182104	1x18W	grigio/grey	1590 x Ø 70	2,400	132,50
	1401300204	1x30W	bianco/white	1890 x Ø 70	2,600	130,80
<i>Fluorescent module (CE-EM) with electronic ballast and emergency unit</i> Length of covers: 505+505 mm.	1401302104	1x30W	grigio/grey	1890 x Ø 70	2,600	137,50

		CODICE CODE	POTENZA POWER	COLORE COLOUR	DIMENSIONI mm DIMENSION mm	PESO Kg. WEIGHT Kg.	EURO EURO
 	<p>Modulo diffusione acustica I moduli vengono forniti con un altoparlante da 3W (8 ohm) e vanno completati con le testate terminali di chiusura. Acoustic diffusion module The modules are supplied with 3W (8 ohm) loudspeaker, and must be completed with end caps.</p>	14500102	-	bianco/white	185 x Ø 70	0,300	53,40
		14500121	-	grigio/grey	185 x Ø 70	0,300	57,90
<p>Colori-Colours ■ 01 nero-black ■ 03 rosso-red ■ 04 giallo-yellow ■ 05 verde-green</p>							
 	<p>Modulo strutturale (cieco) Forniti già completi di morsettiere 2P+T/2P+T con linea passante 3x1,5 mm² e vanno completati con le testate terminali. Possono essere forniti con misure speciali a richiesta calcolando il prezzo in proporzione al modulo da 1000 mm. Senza linea passante per i moduli con lunghezza inferiore a 500 mm. Structural module The modules are supplied complete with 2P+PE/2P+PE terminal block with 3x1.5 mm² through line, and must be completed with end caps. The modules can be supplied in special sizes on request and the price must be calculate on the 1000 mm module. Without through lines for modules shorter than 500 mm.</p>	14800102	-	bianco/white	1890 x Ø 70	2,400	45,70
		14800121	-	grigio/grey	1890 x Ø 70	2,400	55,30
		148100002	-	bianco/white	1000 x Ø 70	1,400	29,10
		148100021	-	grigio/grey	1000 x Ø 70	1,400	35,20
<p>Colori-Colours ■ 01 nero-black ■ 03 rosso-red ■ 04 giallo-yellow ■ 05 verde-green</p>							
 	<p>Testata terminale In policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Da usare sui moduli singoli o sugli ultimi moduli della linea. End cap In self-extinguishing polycarbonate, clip on fixture with screws. To be used on single modules or on the last modules in the line.</p>	14910101	-	nero/black	3 x Ø 70	0,045	1,70
<p>Colori-Colours ■ 01 nero-black ■ 03 rosso-red ■ 04 giallo-yellow ■ 05 verde-green</p>							
 	<p>Giunto lineare In policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Permette di realizzare una giunzione in linea tra due moduli. Linear joint In self-extinguishing polycarbonate, clip on fixture and with screws. Used to make a straight joint between two modules.</p>	14990101	-	nero/black	12 x Ø 70	0,047	2,70
<p>Colori-Colours ■ 01 nero-black ■ 03 rosso-red ■ 04 giallo-yellow ■ 05 verde-green</p>							
 	<p>Giunto lineare a scomparsa In lamiera di acciaio zincata, fissaggio con viti. Permette di realizzare una giunzione "invisibile" di due moduli in linea. Per ogni giunzione è necessario n. 1 pezzo. Invisible linear joint In galvanized steel, fixed with screws. It makes possible to create an "invisible" joint of two modules in line. 1 item is required for each joint.</p>	99790600	-	zincato/galvanized	60 x 21 x 4	0,023	1,40
<p>Colori-Colours ■ 01 nero-black ■ 03 rosso-red ■ 04 giallo-yellow ■ 05 verde-green</p>							
 	<p>Giunto angolare In policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Permette di realizzare una giunzione a "L" (90°) tra due moduli. 90° angle joint In self-extinguishing polycarbonate, clip on fixture with screws. Used to make a "L" (90°) joint between two modules.</p>	14990201	-	nero/black	106 x 106 x Ø 70	0,134	8,80
<p>Colori-Colours ■ 01 nero-black ■ 03 rosso-red ■ 04 giallo-yellow ■ 05 verde-green</p>							
 	<p>Giunto a T In policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Permette di realizzare una giunzione a "T" (tre vie) tra tre moduli. T-joint In self-extinguishing polycarbonate, clip on fixture with screws. Used to make a "T" joint (three-way) among three modules.</p>	14990301	-	nero/black	143 x 106 x Ø 70	0,214	10,70
<p>Colori-Colours ■ 01 nero-black ■ 03 rosso-red ■ 04 giallo-yellow ■ 05 verde-green</p>							

		CODICE CODE	POTENZA POWER	COLORE COLOUR	DIMENSIONI mm DIMENSION mm	PESO Kg. WEIGHT Kg.	EURO EURO
		Giunto a croce In policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Permette di realizzare una giunzione a "+" (quattro vie) tra quattro moduli. Cross joint <i>In self-extinguishing polycarbonate, clip on fixture with screws. Used to make a "+" joint (four-way) among four modules.</i>	14990401	-	nero/black	143 x 143 x Ø 70	0,248 12,10
		Giunto flessibile In gomma antinvecchiamento e policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Permette di realizzare una giunzione ad angoli variabili (max 135°) tra due moduli. Flexible joint <i>In anti-ageing rubber and self-extinguishing polycarbonate, clip-on fixture with screws. Makes it possible to create a variable angle joint (max. 135°) between two modules.</i>	14990501	-	nero/black	200 x Ø 70	0,202 24,00
		Testata terminale verniciata In policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Verniciata negli stessi colori dei moduli. Da usare sui moduli singoli o sugli ultimi moduli della linea. Painted end cap <i>In self-extinguishing polycarbonate, clip on fixture with screws. Painted in the same colours as the modules. To be used on single modules or on the last modules in the line.</i>	14912102 14912121	- -	bianco/white grigio/grey	3 x Ø 70 3 x Ø 70	0,045 3,70 0,045 4,00
		Giunto lineare verniciato In policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Verniciato negli stessi colori dei moduli. Permette di realizzare una giunzione in linea tra due moduli. Painted linear joint <i>In self-extinguishing polycarbonate, clip on fixture with screws. Painted in the same colours as the modules. Used to make a straight joint between two modules.</i>	14992102 14992121	- -	bianco/white grigio/grey	12 x Ø 70 12 x Ø 70	0,047 4,70 0,047 5,30
		Giunto angolare verniciato In policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Verniciato negli stessi colori dei moduli. Permette di realizzare una giunzione a "L" (90°) tra due moduli. Painted 90° angle joint <i>In self-extinguishing polycarbonate, clip on fixture with screws. Painted in the same colours as the modules. Used to make a "L" (90°) joint between two modules.</i>	14992202 14992221	- -	bianco/white grigio/grey	106 x 106 x Ø 70 106 x 106 x Ø 70	0,134 14,80 0,134 15,90
		Giunto a T verniciato In policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Verniciato negli stessi colori dei moduli. Permette di realizzare una giunzione a "T" (tre vie) tra tre moduli. Painted T-joint <i>In self-extinguishing polycarbonate, clip on fixture with screws. Painted in the same colours as the modules. Used to make a "T" joint (three-way) among three modules.</i>	14992302 14992321	- -	bianco/white grigio/grey	143 x 106 x Ø 70 143 x 106 x Ø 70	0,214 16,90 0,214 18,00
		Giunto a croce verniciato In policarbonato autoestinguente, fissaggio ad innesto e con viti. Verniciato negli stessi colori dei moduli. Permette di realizzare una giunzione a "+" (quattro vie) tra quattro moduli. Painted cross joint <i>In self-extinguishing polycarbonate, clip on fixture with screws. Painted in the same colours as the modules. Used to make a "+" joint (four-way) among four modules.</i>	14992402 14992421	- -	bianco/white grigio/grey	143 x 143 x Ø 70 143 x 143 x Ø 70	0,248 18,30 0,248 19,40






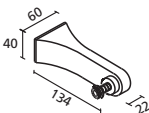
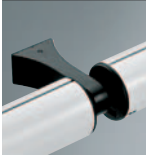
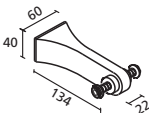

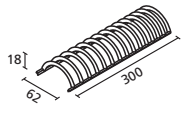

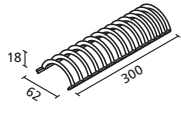




Colori-Colours  01 nero-black  03 rosso-red  04 giallo-yellow  05 verde-green


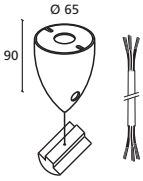

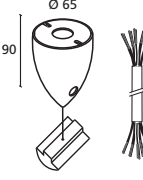


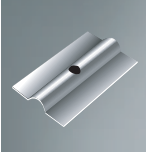
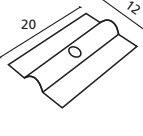
Colori-Colours  01 nero-black  03 rosso-red  04 giallo-yellow  05 verde-green

Colori-Colours  01 nero-black  03 rosso-red  04 giallo-yellow  05 verde-green

Colori-Colours  01 nero-black  03 rosso-red  04 giallo-yellow  05 verde-green

Colori-Colours  01 nero-black  03 rosso-red  04 giallo-yellow  05 verde-green

		CODICE CODE	POTENZA POWER	COLORE COLOUR	DIMENSIONI mm DIMENSION mm	PESO Kg. WEIGHT Kg.	EURO EURO
		14980101	-	nero/black	Ø 35 x 27	0,023	2,30
<p>Attacco a soffitto In poliammide (PA6), fissaggio con viti. Permette di fissare i moduli direttamente a soffitto. Per ogni modulo sono necessari n. 2 pezzi. Ceiling connection In polyamide (PA6), fixed with screws. Makes it possible to fix the modules straight onto the ceiling. 2 items are needed for each module.</p>							
		99850101 99850102	- -	nero/black bianco/white	134 x 60 x 40	0,130	7,80
<p>Attacco a parete In policarbonato autoestinguente, con dispositivo antirrotazione e pretranciatura per interruttore, fissaggio con viti. Permette di fissare moduli singoli a parete con la possibilità di orientarli. Per ogni modulo sono necessari n. 2 pezzi. Wall connection In self-extinguishing polycarbonate, with anti-rotation device and cut-out for switch, fixture with screws. It makes possible to mount single modules on the wall with the possibility of pointing them in the required direction. 2 items are needed for each module.</p>		<p>N.B.: la testata non è compresa N.B.: the end cap is not included</p>					
		99851101 99851102	- -	nero/black bianco/white	134 x 60 x 40	0,138	8,80
<p>Attacco a parete doppio In policarbonato autoestinguente, con dispositivo antirrotazione e pretranciatura per interruttore, fissaggio con viti. Permette di fissare a parete, in combinazione con l'articolo 99850101 (o 99850102), più moduli in linea con la possibilità di orientarli. Double wall connection In self-extinguishing polycarbonate, with anti-rotation device and cut-out for switch, fixture with screws. It makes possible to fix several modules to the wall in line, in combination with article 99850101 (or 99850102), with the possibility of pointing them in the required direction.</p>		<p>N.B.: le testate non sono comprese N.B.: the end caps are not included</p>					
		14970100	-	opalino/opal	300 x 62 x 18	0,042	1,90
<p>Schermo lamellare In policarbonato autoestinguente, fissaggio a scatto. Permette di ridurre l'abbagliamento. Per ogni modulo da 18W sono necessari n. 2 pezzi, da 30W n. 3 pezzi, da 36W n. 4 pezzi, da 58W n. 5 pezzi. Louwer In self-extinguishing polycarbonate, snap on fixture. Reduces dazzle. 2 items are needed for each 18W module, 3 items for the 30W, 4 items for the 36W and 5 items for the 58W.</p>							
		14970116	-	metallizzato/metallized	300 x 62 x 18	0,042	3,90
<p>Schermo lamellare metallizzato In policarbonato autoestinguente, fissaggio a scatto. Permette di ridurre l'abbagliamento. Per ogni modulo da 18W sono necessari n. 2 pezzi, da 30W n. 3 pezzi, da 36W n. 4 pezzi, da 58W n. 5 pezzi. Metallized louwer In self-extinguishing polycarbonate, snap on fixture. Reduces dazzle. 2 items are needed for each 18W module, 3 items for the 30W, 4 items for the 36W and 5 items for the 58W.</p>							
		14961800 14963000 14963600 14965800	1x18W 1x30W 1x36W 1x58W	trasparente/transparent	580 x 62 x 18 880 x 62 x 18 1180 x 62 x 18 1480 x 62 x 18	0,100 0,140 0,205 0,255	4,50 6,60 8,80 11,00
<p>Schermo diffusore In policarbonato autoestinguente rigato internamente, fissaggio a scatto. Permette di ridurre l'abbagliamento. Permette di ottenere il grado di protezione IP40. Diffuser In internally splined self-extinguishing polycarbonate, snap on fixture. Reduces dazzle. Makes it possible to obtain IP40 degree of protection for fittings.</p>							
		99110101 99110102	- -	nero/black bianco/white	Ø 40 x 50	0,044	3,70
<p>Sospensione semplice Rosone in policarbonato autoestinguente, con fune acciaio (lunghezza 1500 mm) e dispositivo per regolazione millimetrica. Carico massimo 7 kg. Permette la sospensione dei moduli regolabile dal soffitto. Simple suspension Rosette in self-extinguishing polycarbonate, with wire rope (length 1500 mm), device for millimetric regulation. Maximum load 7 kilos. Makes it possible the suspension of the modules adjustable from the ceiling.</p>							

		CODICE CODE	POTENZA POWER	COLORE COLOUR	DIMENSIONI mm DIMENSION mm	PESO Kg. WEIGHT Kg.	EURO EURO
		<p>Sospensione elettrificata 3x1,5 mm² Rosone in policarb. autoestinguente, con fune acciaio 1500 mm, dispositivo per regolazione millimetrica, cavo di alimentazione 3x1,5 mm² e accessori vari per il collegamento. Carico max 7 kg, potenza max 3000W. Sospensione dei moduli regolabile dal soffitto</p>		nero/black	Ø 65 x 90	0,285	11,20
		<p>3x1.5 mm² electrified suspension Rosette in self-extinguishing polycarb. with wire rope 1500 mm, device for millimetric regulation, 3x1.5 mm² supply cable and various connection accessories. Max load 7 kilos, max power 3000W. Suspension of the modules adjustable from the ceiling.</p>		bianco/white	Ø 65 x 90	0,285	11,20
		<p>Sospensione elettrificata 5x1,5 mm² Rosone in policarb. autoestinguente, con fune acciaio 1500 mm, dispositivo per regolazione millimetrica, cavo di alimentazione 5x1,5 mm² e accessori vari per il collegamento. Carico max 7 kg, potenza max 3000W. Sospensione dei moduli regolabile dal soffitto.</p>		nero/black	Ø 65 x 90	0,335	13,70
		<p>5x1.5 mm² electrified suspension Rosette in self-extinguishing polycarb. with wire rope 1500 mm, device for millimetric regulation, 5x1.5 mm² supply cable and various connection accessories. Max load 7 kilos, max power 3000W. Suspension of the modules adjustable from the ceiling.</p>		bianco/white	Ø 65 x 90	0,335	13,70
		<p>Fune acciaio zincata Galvanized steel wire rope</p>		zincato/galvanized	100 m x Ø 1,2 mm	0,355	32,80
		<p>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.</p>		zincato/galvanized	20 x 12 x 3	0,002	0,15
		<p>Suspension stirrup In galvanized sheet steel. With galvanized wire rope, it allows to suspend the modules more than 1500 mm from the ceiling.</p>		<p>N.B.: 2 staffe per ogni apparecchio N.B.: 2 stirrups for each fitting</p>			

