

PROJECTOR / COMPACT / HIDE / MAXI SHOW  
SUSPENSION / EASY9 / SPY / AWAY / WANTED  
SPACE OUT / STARBOARD / SKY LINE /CUBE  
SECRET / LINEAR FLAT / DOUBLE WALL  
WEDGE / MELTING POT / TREE / MAXI HIDE  
COMPACT MOVE / MAXI WANTED / CATALOGUE

SLIP®





**GLIP®**



# “Interpretiamo le opportunità che l'innovazione ci offre”

GLIP® interpreta la luce modellando fonti di nuova generazione con una visione inedita dello spazio e dell'innovazione tecnologica. La nostra vocazione è rivolta ad un design minimalista ed ambizioso nell'impiego di tecnologie ad elevate prestazioni nonché rispettose dell'ambiente, attraverso un consistente risparmio energetico per un'elevata qualità di illuminazione. Il mondo Led è diventato il nostro riferimento grazie alla sapiente capacità dei nostri ingegneri di scegliere partners affidabili e competenti per il confezionamento di soluzioni d'avanguardia: eccellenza nella scelta dei componenti per la resa cromatica, la costanza della temperatura di colore, l'elevata flessibilità e semplicità dei sistemi di gestione e del controllo digitale. L'obiettivo di GLIP® è quello di costruire una piattaforma ad ampio raggio di consulenza per addetti del settore, che operano sia nel pubblico che nel privato, al fine di anticipare le risposte tecniche nel risparmio dei costi di energia e di manutenzione, verso nuove potenzialità della comunicazione visiva e del comfort ambientale. Grazie alla flessibilità ed all'esperienza ultra decennale dello staff diretto da Piovesan Alessandro, GLIP® risulta essere una realtà fortemente dinamica, attenta alle richieste del mercato, al quale è in grado di fornire anche soluzioni customizzate dall'ingegnerizzazione del prodotto all'effettiva produzione. Non a caso GLIP® è il partner ideale di Architetti e Lighting Designers che vogliono inventare, innovare e creare, avendo alle spalle un'organizzazione capace di dare voce e concretezza alle loro idee. GLIP® produce una vasta gamma di proiettori a LED indoor ed outdoor ad elevato risparmio energetico, di dimensioni ridotte e design minimale per le più svariate applicazioni. Le dimensioni compatte ed il peso contenuto sono integrate da un motore luce potente e performante che si adatta perfettamente ad esigenze di tipo commerciale e residenziale, avendo un'ottima resa cromatica Ra>93 con temperatura di colore pari a 2950° K. Ogni apparecchio GLIP è costituito da una struttura a telaio ricavato dalla lavorazione di un monolite in alluminio e dotato di lenti con elevate prestazioni ottiche, in grado di produrre fasci luminosi omogenei. Fondamentale è ricordare che i prodotti da esterno GLIP® si caratterizzano per un elevato grado di protezione, mentre le barre a LED che quotidianamente esportiamo in Europa e USA per l'allestimento dei negozi delle grandi firme di abbigliamento, sono certificate UL. A GLIP® non manca il coraggio di credere nelle nuove idee, di continuare ad investire in materiali e tecnologie all'avanguardia e di evolversi senza rinnegare i principi del design minimalista che contraddistingue i suoi prodotti. Grazie alla sua strategia vincente, GLIP® è diventata un punto di riferimento per illuminare con qualità pur risparmiando nella gestione.

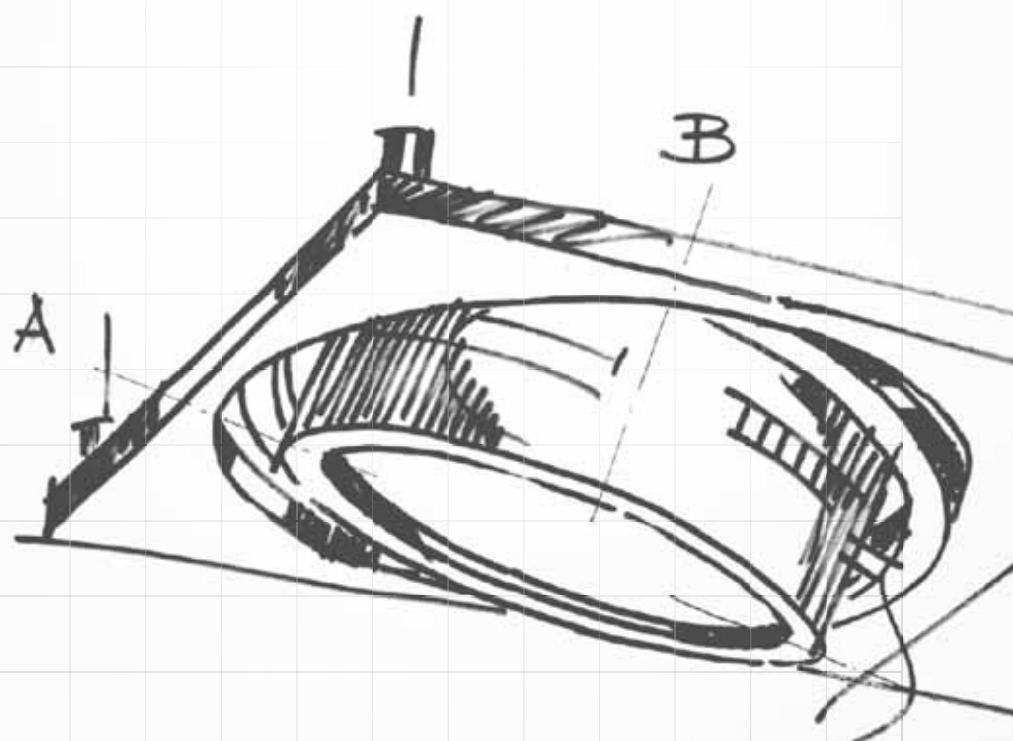




# "Interpret the opportunities' that innovation offers us"

GLIP® interprets the light shaping new generational sources with a vision of space and technological innovation never seen before. Our vocation is focused on a minimalist and ambitious design in the use of high technology as well as respectful of environment, through a substantial energy saving for high quality lighting. The Led world has become our goal through the skilful ability of our engineers to select competent partners for proposing innovative solutions: excellence in the choose of components for colour rendering, steady colour temperature, high flexibility of management systems and digital control. GLIP®'s goal is to create a wide platform for expert consultancy, operating both in public and private sector, in order to advance technical answers regarding energy saving and maintenance costs, towards new potentiality of visual communication and environmental comfort. Thanks to the flexibility and experience of the team led by Alessandro Piovesan for over ten years long, GLIP® is a reality very dynamic, that pays attention to market requests, providing customized solutions, product engineering and production. This is the reason why GLIP® is the ideal partner for Architects and Lighting Designers who want to invent, innovate and create, having an organization as ours able to give voice and substance to their ideas. GLIP® manufactures a wide range of indoor and outdoor LED lighting appliances of high energy saving, reduced dimensions and minimal design able to satisfy the widest functional requirements. The compact sizes and moderate weight are integrated by a high performance light engine that is suitable for any kind of commercial and residential use, having an excellent colour rendering Ra>93 and standard colour temperature of 2950° K. GLIP® appliances are made out of a structural frame obtained from an aluminium monolith and are equipped with high optical performance lenses for homogeneous beams. It is important to underline that outdoor range is characterized by a high protection degree, meanwhile LED profiles that we daily export to Europe and U.S.A for window dressing and furniture of the most important clothing bands, have UL certification. GLIP® has the courage to believe in new ideas, to invest in materials and technologies and to evolve without losing the principles of minimal design of his products. Thanks to its winning strategy, GLIP® has become a reference point for lighting with quality and saving management.





Anello bicolore  
orientabile nei 2 RH

Dal segno al disegno, passando per il progetto fino alla consegna del prodotto, perchè GLIP veste la luce su misura.

From brainwave to drawing board to design, through to product delivery, because GLIP makes light to measure.



GLIP®



# GUIDA CATALOGO/CATALOGUE GUIDE

nome prodotto  
product name

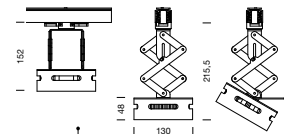
designer  
designer

immagine prodotto  
image

**COMPACT MOVE**  
design GLIP®



disegno tecnico quotato  
technical drawing



nome prodotto  
product name

compact move

IP20

Applicazione application	Watt watt	Alimentazione supply	Ottica optical	Colore colour
G 0202 composizione codice code composition	BI BI 025 025 binario track	2 2 24V	N M W stretta medium larga wide	B B W nero black bianco white

simboli conformità  
conformity

INDOOR | 29

esempio composizione codice  
example code composition

G0202 BI 025 2 M B

serie  
Serie

numero pagina  
page number

## INDOOR

### PROJECTOR



**mini projector**  
binario  
pag. 14

### COMPACT



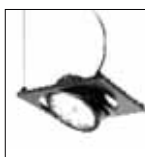
**compact**  
binario  
pag. 24

### HIDE



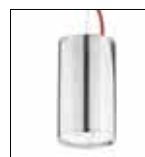
**hide/ hide move**  
incasso  
pag. 34

### MAXI SHOW



**maxi show**  
1/2/3/4  
sospensione  
pag. 40

### SUSPENSION



**suspension mini**  
**suspension**  
sospensione  
pag. 46

### EASY9



**easy9**  
incasso  
pag. 48

### SPY



**spy 2/3/4**  
incasso  
pag. 52

### AWAY



**away**  
binario  
pag. 54

### WANTED



**mini wanted**  
incasso/plafone  
pag. 60



**mini projector**  
incasso  
pag. 16



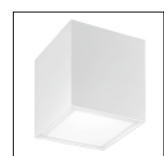
**compact**  
incasso  
pag. 25



**maxi hide/**  
**maxi hide move**  
incasso  
pag. 36



**maxi 4 quadro**  
sospensione  
pag. 42



**wanted**  
incasso/plafone  
pag. 62



**projector**  
binario  
pag. 18



**compact move**  
binario  
pag. 28



**maxi wanted**  
incasso/plafone  
pag. 64

## OUTDOOR

### DOUBLE WALL



**double wall**  
parete  
pag. 108

### WEDGE



**wedge**  
parete  
pag. 110

### MELTING POT



**melting pot**  
parete  
pag. 112

### TREE



**tree**  
ganascia  
pag. 114

### POINT



**micro point**  
**micro point ghiera**  
incasso  
pag. 120



**point**  
**point ghiera**  
incasso  
pag. 124



**double tree**  
ganascia  
pag. 116



**mini point**  
**mini point ghiera**  
incasso  
pag. 122



**maxi point**  
**maxi point ghiera**  
incasso  
pag. 126

# INDICE/INDEX

**SPACE OUT**



**space out**  
sospensione  
pag. 66

**STARBOARD**



**starboard**  
sospensione  
pag. 70

**SKY LINE**



**sky line 1**  
tavolo  
pag. 74

**CUBE**



**CUBE**  
sospensione/parete  
tavolo  
pag. 78

**SECRET**



**secret**  
terra  
pag. 80

**LINEAR FLAT**



**linear flat 1/2**  
plafone/incasso  
pag. 84

**STRIP LED**



**strip led LF6**  
adesiva  
pag. 92

**STRIP RGB**

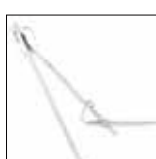


**strip RGB**  
adesiva  
pag. 100

**SPOT RGB**



**spot RGB**  
incasso  
pag. 102



**sky line 2**  
tavolo  
pag. 74



**linear flat STW30/60**  
plafone/incasso  
pag. 86-87



**strip led LF9**  
adesiva  
pag. 92



**special strip RGB**  
pag. 100



**linear flat 12XPE**  
plafone/incasso  
pag. 87



**linear flat 6/9**  
plafone/incasso  
pag. 88

## ACCESSORI E CONFORMITÀ

**KIT di fissaggio Linear Flat** pag. 94

**RGB system** pag. 104

**Installazione binario** pag. 128

**Alimentatori** pag. 129

**Curve fotometriche** pag. 132

**Conformità** pag. 134

## PROJECTOR

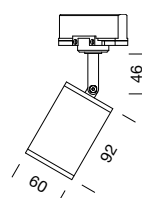
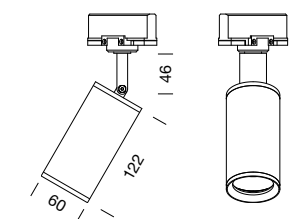
La serie PROJECTOR nasce per l'esigenza di sfruttare flussi luminosi circoscritti, dotati di elevata direzionalità, mantenendo dimensioni molto ridotte ed elevato risparmio energetico. Sono dotati di lenti con elevate prestazioni ottiche in grado di produrre fasci luminosi omogenei. Sono disponibili nella versione a 3 Led o 8 Led, caratterizzati da un'ottima resa cromatica (CRI>93), soddisfacendo le svariate esigenze nelle specifiche destinazioni d'uso tra i quali: negozi, spazi espositivi, uffici, ambienti domestici e ricettivi.

PROJECTOR collection, was created to satisfy every kind of lighting requirements when directional luminous flux is needed, keeping reduced dimensions and high energy saving. It uses high performances lenses for homogeneous beams. PROJECTOR is available with 3 or 8 Led with an excellent color rendering (CRI>93), to satisfy the widest functional requirements: shops, hotels, domestic and exhibit spaces.





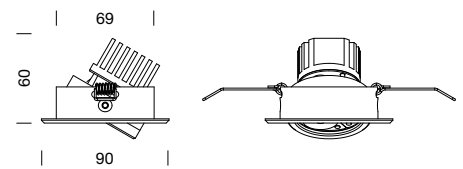


alimentatore remoto  
without dimmeralimentatore incorporato  
with dimmer

	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
mini projector	IP20 <input type="checkbox"/>	G 0101*	BI	004	<input type="checkbox"/>
	composizione codice <i>code composition</i>			1 <input type="checkbox"/> 2*	
			BI binario track	004 4W	220/240V 24V
				N stretta narrow	M media medium
				W larga wide	B nero black
					W bianco white

## MINI PROJECTOR

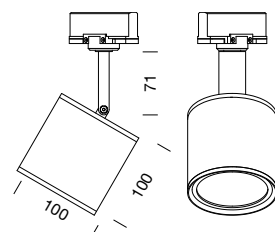
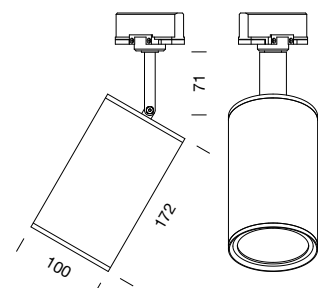
design GLIP®



		Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
mini projector	IP20	<b>G 0102</b>				
		IM	004	—	—	—
		composizione codice <i>code composition</i>				
		IM incasso mobile <i>adjustable recessed</i>	004 4W	2 24V	3 350mA	N stretta <i>narrow</i>
					M media <i>medium</i>	W larga <i>wide</i>
					B nero <i>black</i>	W bianco <i>white</i>
						A alluminio <i>aluminium</i>





alimentatore remoto  
without dimmeralimentatore incorporato  
with dimmer

	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
projector	IP20 <input type="checkbox"/>	G 0103	BI 012 1 —	12W 220/240V 24V N M W stretta narrow media medium larga wide	— B W nero black bianco white
	composizione codice <i>code composition</i>		BI 012 binario track	1 2* 12W 220/240V 24V	







## COMPACT

Tra i proiettori per ambienti interni, COMPACT è il risultato di una sapiente progettazione che è riuscita a fondere assieme forma, design, efficienza e funzionalità. Infatti le sue dimensioni estremamente compatte, il suo peso decisamente contenuto, e la potente sorgente luminosa con 18 Led caratterizzati da un'ottima resa cromatica (CRI>93), lo rendono perfetto per ogni esigenza di installazione, sia essa di tipo commerciale che di tipo residenziale.

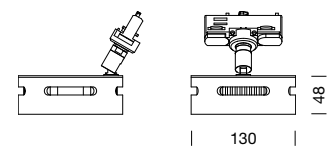
COMPACT è dotato di un gruppo ottico ad elevata efficienza, ed è perfettamente adattabile a tutte le situazioni. E' disponibile ad incasso, con attacco a binario e nella speciale versione con sistema a pantografo per l'installazione su binari posizionati all'interno di canali o gole a soffitto.

COMPACT is an indoor Led light fitting with compact sizes and prominent functionality. Due to these features and its powerful light source of 18 Led, with excellent color rendering (CRI>93), it becomes the ideal device for any installation. COMPACT is equipped with high efficiency optics, and is available in three different versions: recessed, track and special track with a particular extraction system when it is installed between ceiling grooves or channels.



**COMPACT**

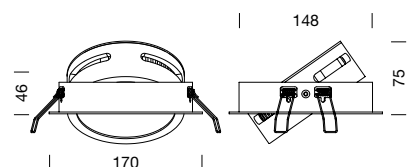
design GLIP®



130

48

Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
compact	IP20	G 0201	--	--
composizione codice <i>code composition</i>	BI binario track	025 25W	2 24V	N stretta narrow    M media medium    W larga wide
				B nero black    W bianco white

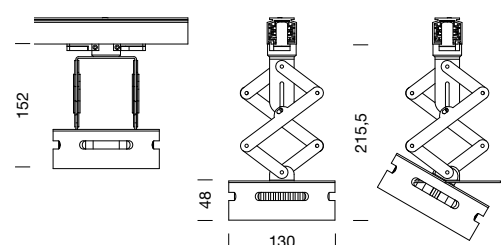


	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
compact	IP20	G 0203	IM 025 2	—	—
	composizione codice <i>code composition</i>	IM 025 2 N M W B W	incasso mobile <i>adjustable recessed</i>	25W 24V stretta <i>narrow</i> media <i>medium</i> larga <i>wide</i>	nero <i>black</i> bianco <i>white</i>









Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
compact move	IP20	G 0202	BI 025 2	— —
composizione codice <i>code composition</i>	BI 025 binario track	25W 24V	N M W stretta narrow media medium larga wide	B W nero black bianco white







## HIDE

Tra gli apparecchi ad incasso, la serie HIDE offre la possibilità al progettista di impiegare nei controsoffitti la potente sorgente luminosa con 8 o 18 Led ad elevata resa cromatica (CRI>93).

È dunque la risposta per una corretta illuminazione di ambienti commerciali o domestici, mantenendo la classica precisione di puntamento dei proiettori GLIP.

La serie HIDE è caratterizzata da corpi lampada composti da una struttura scatolare da incasso in metallo che contiene il proiettore cilindrico con snodo di rotazione.

Nella versione "Move" è completato dal sistema a pantografo che permette l'estrazione della sorgente Led. La struttura è dotata di una speciale cornice forata per agevolare il fissaggio al controsoffitto e facilitare le operazioni di finitura.

HIDE is a recessed Led fitting consisting of 8 or 18 Led with excellent color rendering (CRI>93), easy to install on false ceiling.

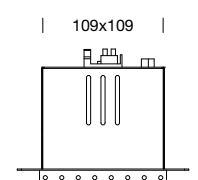
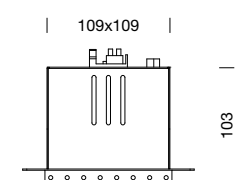
It is the propest Led appliance, specially designed for highlighting defined areas both in commercial and domestic locations.

HIDE consists of a structural metal box, that houses the cylindrical projector and multi-position adjustable swivel arm. The box has a special frame with holes, that enables fixing to false ceiling.

It is available also in "Move" version, equipped with a special extraction source system.





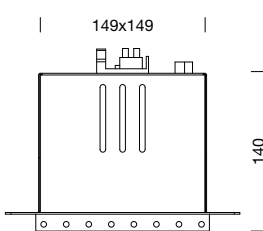
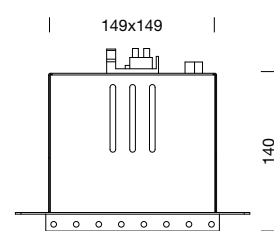
incasso fisso  
recessedincasso mobile  
adjustable recessed

		Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
hide	IP20 ◇ III	G 0301	IF 012 2	—	—	—
	composizione codice <i>code composition</i>	IF incasso fisso recessed	012 12W	2 24V	N stretta narrow M media W larga wide	B nero black W bianco white

		Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
hide move	IP20 ◇ III	G 0302	IM 012 2	—	—	—
	composizione codice <i>code composition</i>	IM incasso mobile adjustable recessed	012 12W	2 24V	N stretta narrow M media W larga wide	B nero black W bianco white



incasso fisso  
recessedincasso mobile  
adjustable recessed

	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
maxi hide	IP20 ◇ III	G 0303	IF 025 2	—	—
	composizione codice <i>code composition</i>	IF 025 25W	24V	N M W stretta medium larga narrow medium wide	B W nero black bianco white
maxi hide move	IP20 ◇ III	G 0304	IM 025 2	—	—
	composizione codice <i>code composition</i>	IM 025 25W	24V	N M W stretta medium larga narrow medium wide	B W nero black bianco white



## MAXI SHOW

MAXI SHOW è un sistema di sospensioni da interni, dotate di proiettori in grado di gestire consistenti flussi luminosi per l'illuminazione su piani di lavoro o pareti. MAXI SHOW può essere composto da più proiettori per rispondere al meglio alle esigenze luminose del cliente. Ciascun proiettore è fissato su due assi della struttura in alluminio, con sistemi di rotazione frizionati per agevolare la messa a punto.

MAXI SHOW è il prodotto ideale per illuminare aree di lavoro esclusive, quali scrivanie direzionali, tavoli riunione e sale reception. Il sistema MAXI SHOW si presta ad essere personalizzato con l'aumento del numero delle sorgenti piuttosto che con la variazione delle dimensioni degli apparecchi, aumentando l'interdistanza tra le varie sorgenti.

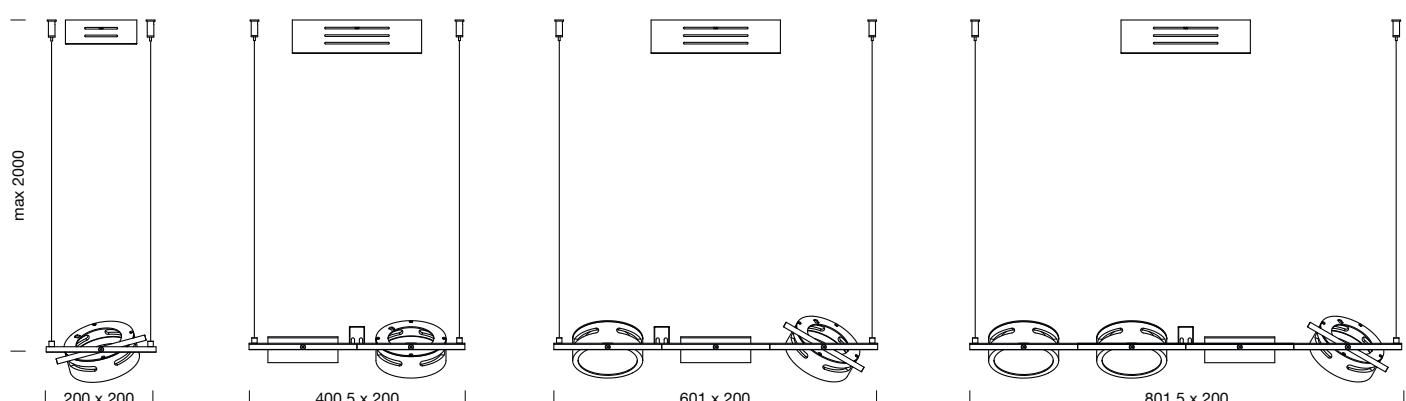
MAXI SHOW is a collection consisting of interior suspension light fittings, able to manage important luminous fluxes for highlighting working or wall surfaces. MAXI SHOW can be equipped with many light sources, in order to satisfy the customer needs. Each projector is fixed on two axes of the aluminium frame, that are equipped with a clutched swivel system.

Its prominent design, makes it ideal for installations on executive desks, conference tables and receptions.

MAXI SHOW range can be customized both in the shape and in the Led source quantity.





1 sorgente  
1 source2 sorgenti  
2 sources3 sorgenti  
3 sources4 sorgenti  
4 sources

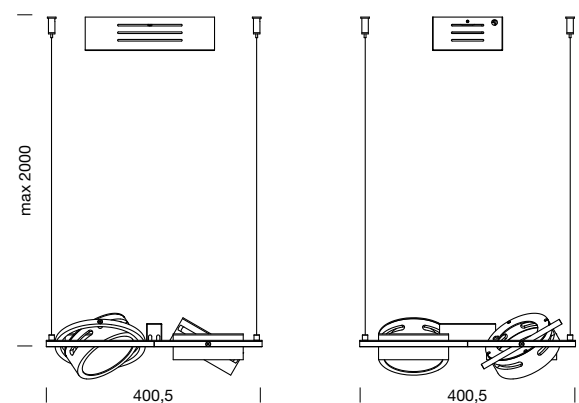
		Applicazione application	Watt watt	Alimentazione supply	Ottica optical	Colore colour
maxi show 1	IP20	<b>G 0401</b> composizione codice code composition	<b>SO</b> sospensione suspension	<b>025</b> 25W	<b>1</b> 220/240V	<b>N</b> stretta narrow <b>M</b> media medium <b>W</b> larga wide <b>B</b> nero black <b>W</b> bianco white
maxi show 2	IP20	<b>G 0402</b> composizione codice code composition	<b>SO</b> sospensione suspension	<b>050</b> 50W	<b>1</b> 220/240V	<b>N</b> stretta narrow <b>M</b> media medium <b>W</b> larga wide <b>B</b> nero black <b>W</b> bianco white
maxi show 3	IP20	<b>G 0403</b> composizione codice code composition	<b>SO</b> sospensione suspension	<b>075</b> 75W	<b>1</b> 220/240V	<b>N</b> stretta narrow <b>M</b> media medium <b>W</b> larga wide <b>B</b> nero black <b>W</b> bianco white
maxi show 4	IP20	<b>G 0404</b> composizione codice code composition	<b>SO</b> sospensione suspension	<b>100</b> 100W	<b>1</b> 220/240V	<b>N</b> stretta narrow <b>M</b> media medium <b>W</b> larga wide <b>B</b> nero black <b>W</b> bianco white

## MAXI SHOW 4 QUADRO

design GLIP®



4 sorgenti  
4 sources



	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
maxi show 4 quadro	IP20	<b>G 0405</b>	<b>S0</b> 100 1 — —	100W 220/240V N M W stretta narrow media medium larga wide B W nero black bianco white	
	composizione codice <i>code composition</i>	<b>S0</b> sospensione <i>suspension</i>			



# SUSPENSION

La collezione SUSPENSION propone le sorgenti a 3 e 8 Led con Led ad alta resa cromatica (CRI>93).

La caratteristica forma cilindrica, ricavata da elementi tubolari in alluminio, è completata da un gruppo ottico dalle elevate prestazioni.

L'alimentatore è incluso nel corpo lampada, un cavo in acciaio inox ne garantisce il fissaggio al rosone a soffitto.

SUSPENSION collection is available with an excellent colour rendering 3 or 8 Led source (CRI>93).

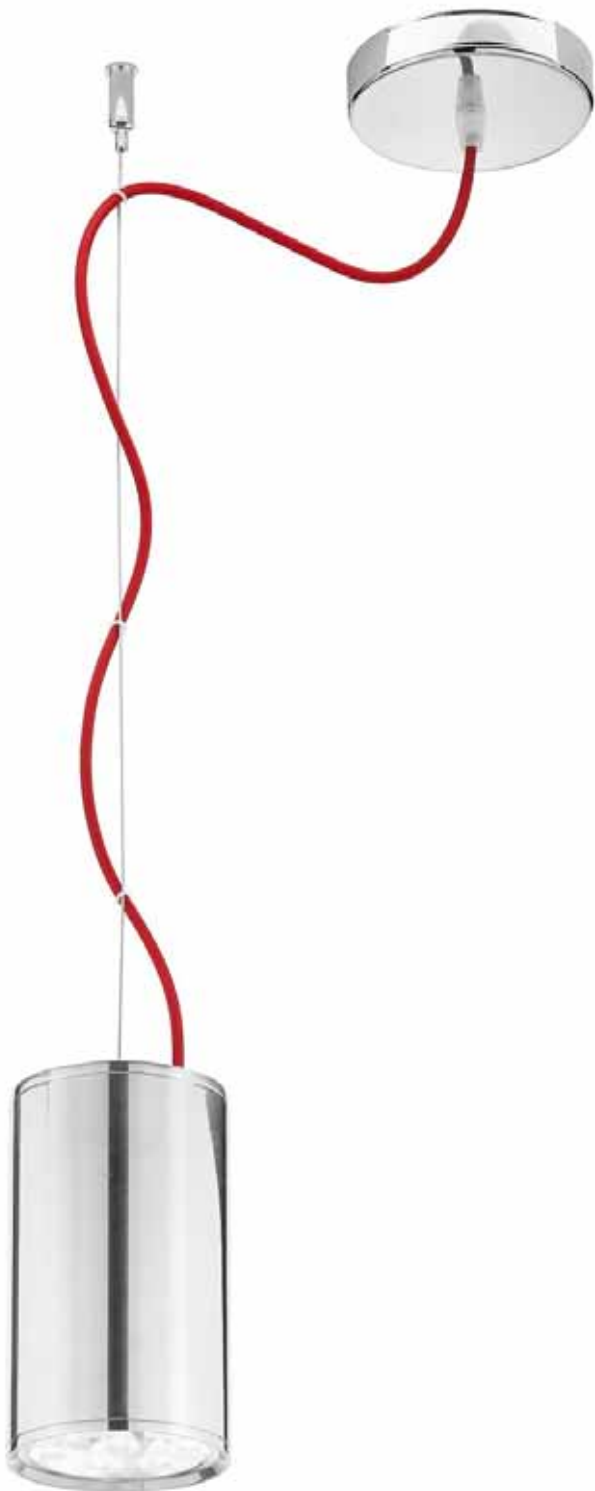
The cylindrical design of its aluminium frame is equipped with high efficiency optics.

The power adapter is included inside the lamp frame and the stainless steel cable allows the ceiling hanging.

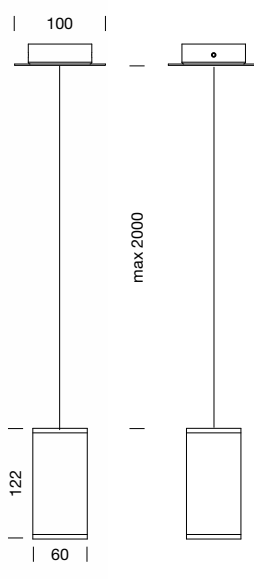




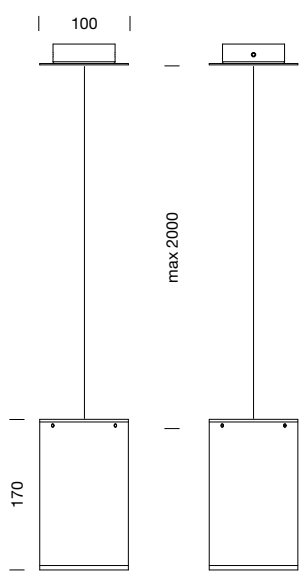




suspension mini



suspension



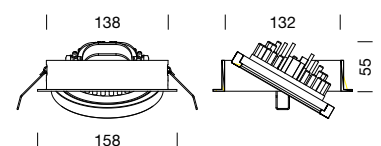
		Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
<b>suspension mini</b>	IP20	<b>G 0601</b>	<b>SO</b> sospensione <i>suspension</i>	<b>004</b> 4W	<b>1</b> 220/240V	<b>N</b> stretta <b>M</b> media <b>W</b> larga <b>B</b> nero <b>W</b> bianco <b>L</b> alluminio lucido <i>polish aluminium</i>
<b>suspension</b>	IP20	<b>G 0602</b>	<b>SO</b> sospensione <i>suspension</i>	<b>013</b> 13W	<b>1</b> 220/240V	<b>N</b> stretta <b>M</b> media <b>W</b> larga <b>B</b> nero <b>W</b> bianco <b>L</b> alluminio lucido <i>polish aluminium</i>

## EASY9

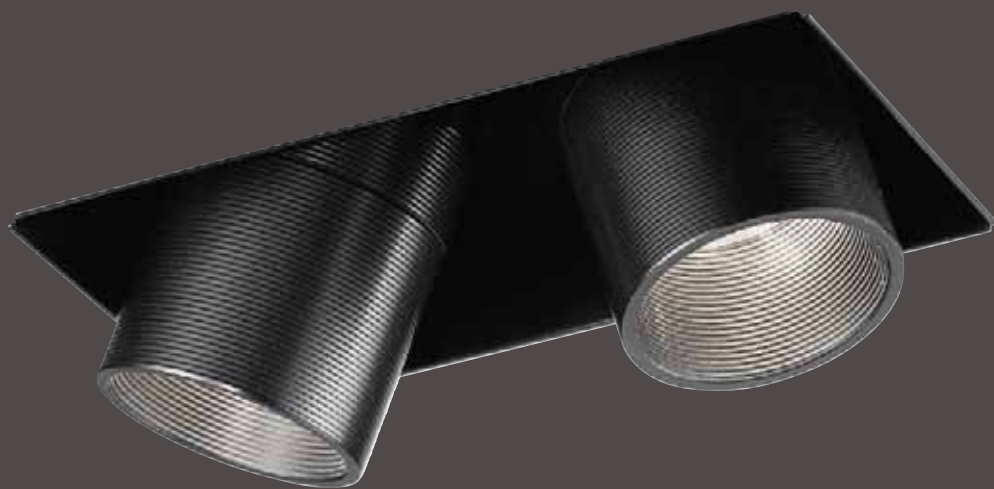
EASY9 è un proiettore ad incasso orientabile, grazie al quale si possono creare ottimi effetti luminosi. Con la sua sorgente a 9 Led e le ridotte dimensioni, EASY9 soddisfa in pieno l'esigenza luminosa negli ambienti, dov'è richiesta una luce di carattere professionale e puntuale, creando un vero e proprio benessere visivo. EASY9 è realizzato interamente in alluminio ed è dotato di un gruppo ottico ad elevata efficienza. Su richiesta è disponibile anche nella versione a 5 Led.

EASY9 is a recessed adjustable light fitting able to create special lighting effects. It is equipped with a 9-Led source that creates prominent luminous flux, which ensures the visual comfort.

EASY9 consists of an aluminium cylinder with optics of high efficiency front. It is available with 5 Led upon request.



	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
easy9	IP40	G 0501	IM 014 4	—	—
	composizione codice <i>code composition</i>	IM 014 incasso mobile <i>adjustable recessed</i>	14W 500mA	N M W stretta <i>narrow</i> media <i>medium</i> larga <i>wide</i>	B W nero <i>black</i> bianco <i>white</i>



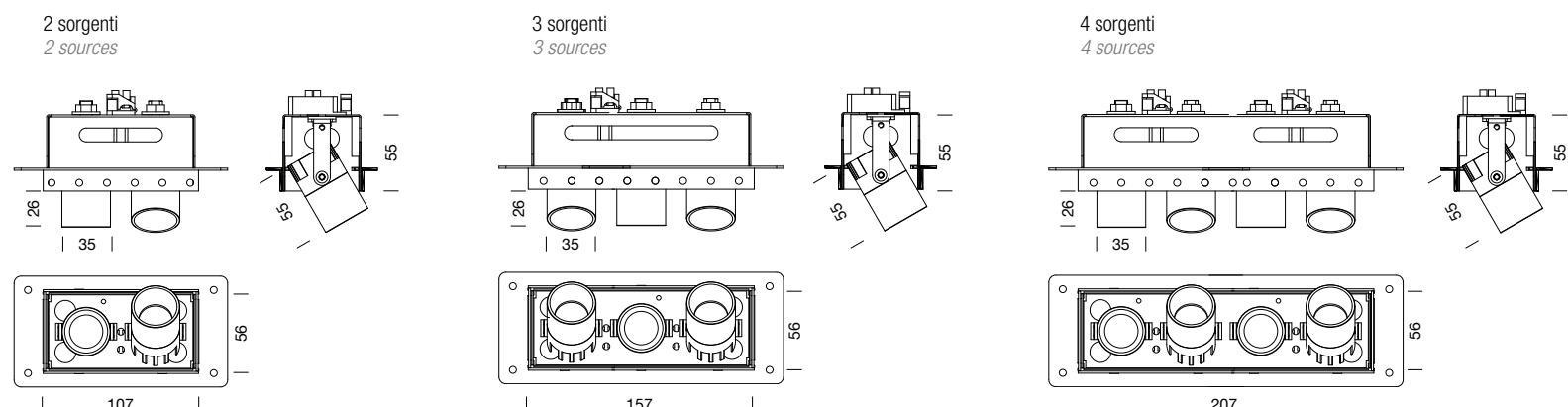
## SPY

SPY è una collezione di proiettori da incasso, studiati per tutte le situazioni in cui è necessario puntare un particolare accento luminoso. Grazie alla sue sorgenti Led orientabili e di potenza variabile da 7W, 10W, oppure 13.5W, SPY risulta essere particolarmente indicato per l'illuminazione puntuale nelle vetrine e nei lunghi corridoi. Realizzato in alluminio con una particolare finitura rigata e anodizzato, si presta ad essere personalizzato nei colori per scomparire a soffitto o a parete.

SPY collection consists of recessed Led light fittings, designed for highlighting defined areas. It is equipped with adjustable Led sources with different power as 7W, 10W and 13.5W, that make it suitable to light shop windows and long corridors. Made of aluminium with ribbed and anodized finish, its color can be customized on request.







		Applicazione application	Watt watt	Alimentazione supply	Ottica optical	Colore colour	
<b>spy 2</b>	IP20	<b>G 0701</b> <small>composizione codice code composition</small>	<b>IM</b> <small>incasso mobile adjustable recessed</small>	<b>007</b> 7W	<b>3</b> 350mA	<b>M</b> media medium	<b>Z</b> anodizzato nero anodized black
<b>spy 3</b>	IP20	<b>G 0702</b> <small>composizione codice code composition</small>	<b>IM</b> <small>incasso mobile adjustable recessed</small>	<b>010</b> 10W	<b>3</b> 350mA	<b>M</b> media medium	<b>Z</b> anodizzato nero anodized black
<b>spy 4</b>	IP20	<b>G 0703</b> <small>composizione codice code composition</small>	<b>IM</b> <small>incasso mobile adjustable recessed</small>	<b>013</b> 13W	<b>3</b> 350mA	<b>M</b> media medium	<b>Z</b> anodizzato nero anodized black

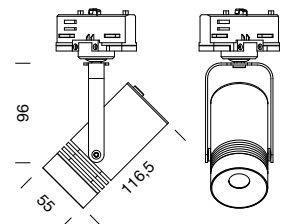
# AWAY

AWAY è un proiettore a Led progettato per rispondere all'esigenza di sfruttare flussi luminosi puntuali in grado di evidenziare ed enfatizzare l'oggetto interessato. Questo è possibile grazie alla sorgente a 3 Led, caratterizzati da un'ottima resa cromatica e dall'impiego di una specifica ottica ad alta efficienza. Le sue ridotte dimensioni ed il suo design tecnico, gli permettono di essere inserito in ambienti minimalisti sia commerciali che domestici, e l'alimentatore già inserito nell'apparecchio, consente di collegarlo direttamente alla rete elettrica.

AWAY has been designed to satisfy the lighting requirement of directional luminous flux, for highlighting defined objects.

This is possible thanks to the Led light source consisting of 3 Led, with an excellent color rendering and efficient optics. Its technical design and compact sizes, allow the installation into minimalist commercial and domestic environments.

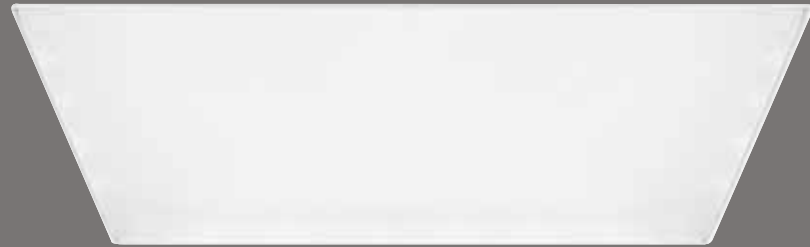




	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>	
away	IP30 <input type="checkbox"/>	<b>G 0801</b>	<b>BI</b> binario track	<b>005</b> 5W	<b>1</b> 220/ 240V	<b>M</b> medium
	composizione codice <i>code composition</i>				<b>Z</b> anodizzato nero <i>anodized black</i>	







## WANTED

WANTED rappresenta una famiglia di proiettori ad incasso di forma quadrata, con sorgente a Led dotata di sistema a luce diffusa, che si plasma perfettamente con la superficie di applicazione. La gamma WANTED è composta da elementi di varie dimensioni, attentamente studiate per lavorare in simbiosi tra loro, anche all'interno dello stesso ambiente.

Le sorgenti ad alta efficienza della serie WANTED garantiscono un corretto illuminamento dalle piccole alle grandi superfici.

WANTED diventa il partner ideale per dare luce agli ambienti domestici, quali zona giorno, nonché per essere posizionato in ambienti come uffici, sale riunioni, show room, corridoi, hotel, supermercati, studi medici e molte altre applicazioni ancora.

WANTED è disponibile anche nella versione a plafone con alimentatore integrato.

WANTED is a recessed Led fitting with diffused light flux, which perfectly moulds with application surface.

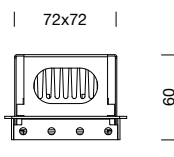
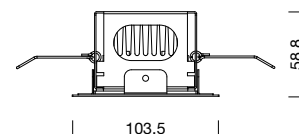
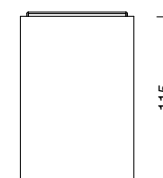
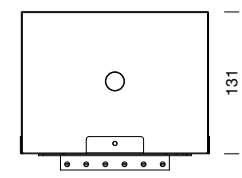
WANTED collection is composed of items with different sizes, carefully designed to be placed harmoniously into the same location.

Thanks to its powerful Led sources, WANTED ensure the propest lighting for small and big surfaces, becoming the ideal partner for domestic, and business environments such as living room, offices, meeting rooms and halls.

Due to its versatility, WANTED is available in ceiling version too.

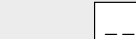




Mini Wanted incasso a scomparsa  
recessed hiding Mini WantedMini Wanted incasso con cornice  
recessed with frameMini Wanted plafone  
ceiling Mini Wantedscatola per incasso  
su laterizio  
brick housing for recessed  
hiding Mini WantedApplicazione  
*application*Watt  
*watt*Alimentazione  
*supply*Ottica  
*optical*Colore  
*colour*

mini wanted

IP20 \*

**G 1101**composizione codice  
*code composition***004**

4W

**3**

350mA

**D**diffusore  
diffuser**W**bianco  
white**IF\*** **IC\*** **PL**

incasso fisso recessed incasso cornice recessed with frame plafone ceiling

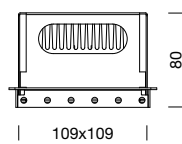
scatola incasso laterizio

**G 1101**composizione codice  
*code composition***SC****IMW****0****0****0****0**

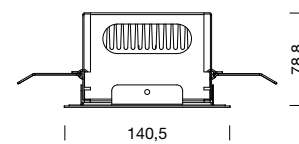




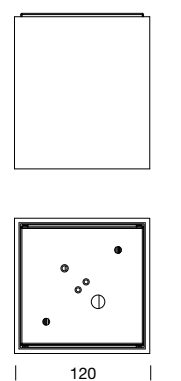
Wanted incasso a scomparsa  
recessed hiding Wanted



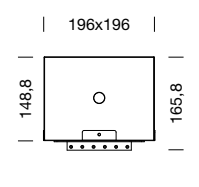
Wanted incasso con cornice  
recessed with frame



Wanted plafone  
ceiling Wanted



scatola per incasso  
su laterizio  
brick housing for recessed  
hiding Wanted



Applicazione  
*application*

Watt  
*watt*

Alimentazione  
*supply*

Ottica  
*optical*

Colore  
*colour*

wanted

IP20 \*

**G 1102**

composizione codice  
*code composition*

--

**015**

**3**

**D**

**W**

**IF\***  
incasso fisso  
recessed

**IC\***  
incasso cornice  
recessed with frame

**PL**  
plafone  
ceiling

**015**  
15W

**3**  
350mA

**D**  
diffusore  
diffuser

**W**  
bianco  
white

scatola incasso laterizio

**G 1102**

composizione codice  
*code composition*

**SC**

**0IW**

**0**

**0**

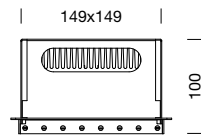
**0**



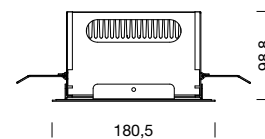




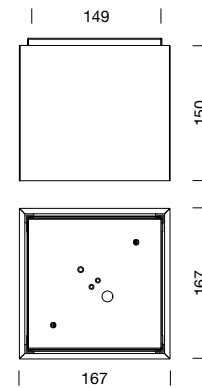
Maxi Wanted incasso a scomparsa  
recessed hiding Maxi Wanted



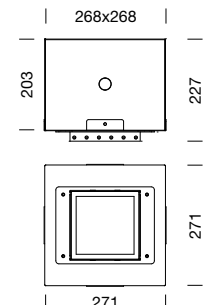
Maxi Wanted incasso con cornice  
recessed with frame



Maxi Wanted plafone  
ceiling Maxi Wanted



scatola per incasso  
su laterizio  
brick housing for recessed  
hiding Maxi Wanted



Applicazione  
*application*

Watt  
*watt*

Alimentazione  
*supply*

Ottica  
*optical*

Colore  
*colour*

maxi wanted

IP20 \*

**G 1103**

composizione codice  
*code composition*

**031**

**5**

**D**

**W**

**IF\***  
incasso fisso  
recessed

**IC\***  
incasso cornice  
recessed with frame

**PL**  
plafone  
ceiling

**031**  
31W

**5**  
700mA

**D**  
diffusore  
diffuser

**W**  
bianco  
white

scatola incasso laterizio

**G 1103**

composizione codice  
*code composition*

**SC**

**IMW**

**0**

**0**

**0**





## SPACE OUT

La collezione SPACE OUT, rappresenta una delle più eleganti versioni di lampade a sospensione. SPACE OUT è costituita da una lastra in metacrilato, di forma semplice e minimale, all'interno della quale sono inserite sorgenti Led lineari a 3000°K, che garantiscono un'importante emissione luminosa verso il basso ed una luce indiretta verso l'alto.

Il design minimale e la corretta emissione della luce da parte delle potenti sorgenti, ne suggeriscono l'installazione in ambienti esclusivi e lussuosi, sia commerciali che domestici.

La collezione SPACE OUT si propone in due versioni; 400x400mm la prima, con una sorgente a Led da 56W e 4000 Lm , 400x650mm la seconda, con una sorgente da 94W e 6700 Lm.

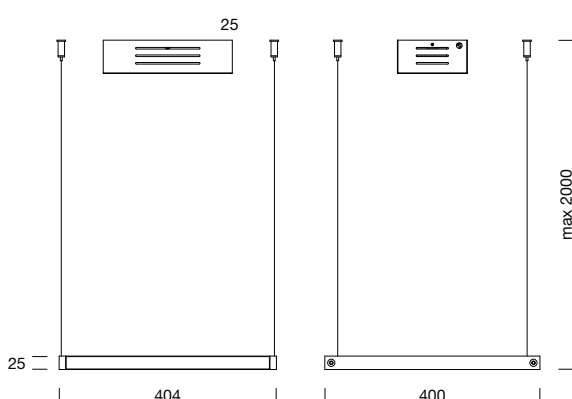
SPACE OUT collection, is one of the most elegant Led suspension fitting. SPACE OUT consists of a minimalist methacrylate plate, where are installed 3000°K Led sources, that ensure a downward emission of light and an indirect upward light flux. Its minimalist design and the homogeneous light flux, allow the installation inside exclusive and luxurious locations.

SPACE OUT is available in two versions: 400x400mm with 56W – 4000 Lm Led source, and 400x650mm with 94W - 6700 Lm Led source.

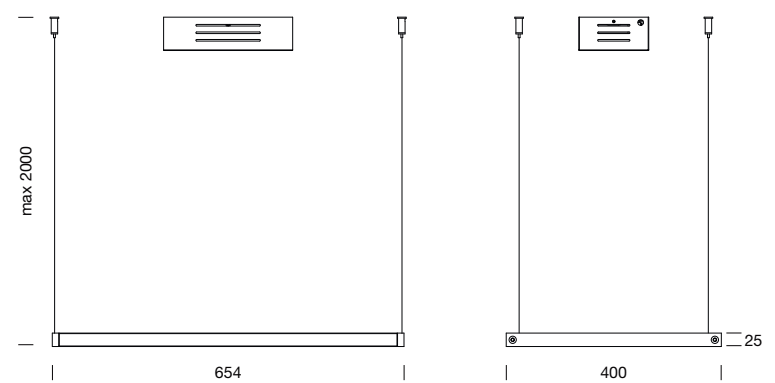


## SPACE OUT

design Ronald Jeanson



Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
space out G 0901 composizione codice <i>code composition</i>	IP20 S0 056 1 D T	56W 220/ 240V diffusore <i>diffuser</i>	trasparente <i>transparent</i>	



	Applicazione application	Watt watt	Alimentazione supply	Ottica optical	Colore colour
space out	IP20	G 0902	S0 094 1	D	T
	composizione codice code composition	S0 suspension	094 94W	1 220/ 240V	D diffusore diffuser T trasparente transparent



## STARBOARD

Il sistema STARBOARD, è stato ideato per soddisfare l'esigenza di avere un unico corpo illuminante a sospensione, fino ad una lunghezza massima di 6000mm.

Grazie al suo design minimale, ed alla leggerezza dei cavi in acciaio inox che ne permettono il fissaggio a soffitto, STARBOARD risulta essere sempre in perfetto equilibrio con l'ambiente che la circonda.

Realizzata in alluminio estruso ed anodizzato, è dotata di un diffusore satinato che garantisce un'emissione del flusso luminoso perfettamente omogeneo.

STARBOARD è composta da una sorgente a Led da 24W – 2100 Lm al metro ed un colore luce di 3000°K, con dimensione variabile da 630mm a 6000mm.

STARBOARD collection, has been designed to satisfy the requirement to have just one Led light suspension. Thanks to its minimalist design and stainless steel cables for ceiling hanging, STARBOARD has always a perfect balance with the surrounding environment.

It consists of an aluminium profile with satin diffuser, that ensure the homogeneity of the light flux.

STARBOARD consists of a Led source 24W/m – 2100Lm/m and 3000°K color temperature, with customized sizes from 630mm up to 6000mm.







		Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
<b>starboard 14W</b>	IP20	G 1001	SO 014 1 D	—	—	—
		composizione codice <i>code composition</i>	sospensione <i>suspension</i>	14W 220/240V	diffusore <i>diffuser</i>	bianco white alluminio aluminium
<b>starboard 24W</b>	IP20	G 1002	SO 024 1 D	—	—	—
		composizione codice <i>code composition</i>	sospensione <i>suspension</i>	24W 220/240V	diffusore <i>diffuser</i>	bianco white alluminio aluminium
<b>starboard 34W</b>	IP20	G 1003	SO 034 1 D	—	—	—
		composizione codice <i>code composition</i>	sospensione <i>suspension</i>	34W 220/240V	diffusore <i>diffuser</i>	bianco white alluminio aluminium
<b>starboard 48W</b>	IP20	G 1004	SO 048 1 D	—	—	—
		composizione codice <i>code composition</i>	sospensione <i>suspension</i>	48W 220/240V	diffusore <i>diffuser</i>	bianco white alluminio aluminium

# SKY LINE

SKY LINE è la nuova lampada da tavolo Glip, la cui estrema eleganza e leggerezza la rende ideale per il settore ufficio ed ambienti domestici di raffinato design.

Caratterizzata da un perfetto sistema di regolazione su 2 o 3 punti dello stelo e grazie al suo schermo antiabbagliamento, SKY LINE è molto indicata per essere posizionata su scrivanie operative, nella versione più semplice, ed in quelle direzionali nella versione più grande. SKY LINE è dotata di una sorgente a Led da 7,5W con un flusso luminoso da 500 Lm – 3000°K, che garantisce un'eccellente operatività.

SKY LINE is a Led table lamp whose extreme elegance, makes it ideal for offices and domestic locations of sophisticated design.

SKY LINE is equipped with a special swivel system and particular antiglare screen, that ensure an excellent operability.

SKY LINE is available in two versions: a simple version suitable for standard workstations, and a prominent one for executive desks.

SKY LINE consists of a 7.5W Led source, with 500Lm light flux and 3000°K color temperature.





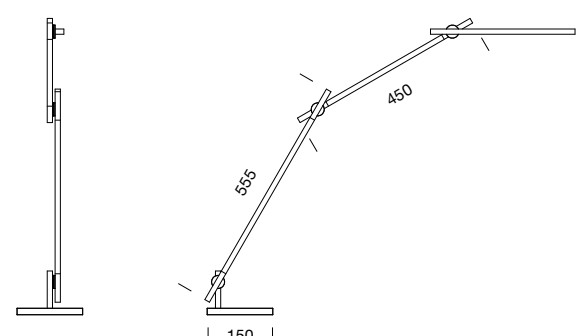
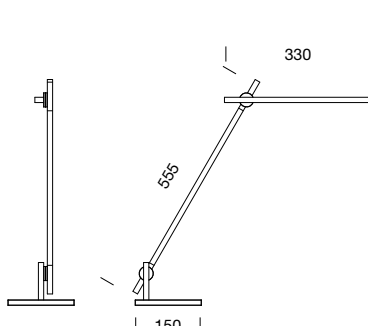




sky line 1

sky line 2

| 330 |

Applicazione  
applicationWatt  
wattAlimentazione  
supplyOttica  
opticalColore  
colour

sky line 1

IP20 **G 1301**composizione codice  
code composition**TV****007****1****D** —

<b>W</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
bianco white	nero black	alluminio aluminum

sky line 2

IP20 **G 1302**composizione codice  
code composition**TV****007****1****D** —

<b>W</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
bianco white	nero black	alluminio aluminum

# CUBE

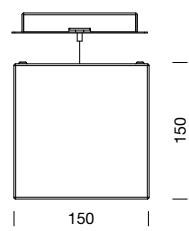
CUBE è un oggetto pensato come complemento d'arredo, che diventa un corpo illuminante vero e proprio. CUBE è composto da un corpo cubico bianco satinato in polietilene, e due piastre di chiusura in alluminio satinato ed anodizzato. Quella superiore può essere personalizzata a discrezione del cliente. La gamma CUBE offre la possibilità di arredare ed illuminare lo stesso spazio, utilizzando tutte le sue versioni; la sospensione, l'applique e la versione da tavolo.

CUBE has been designed to be both an interior accessory and a functional light fitting. CUBE consists of white polyethylene satin cubic body, and two closing aluminium anodized plates. The top one, can be customized upon request. CUBE is available in three versions: suspension, wall and table, in order to furnish and light the same space with just Led fitting.

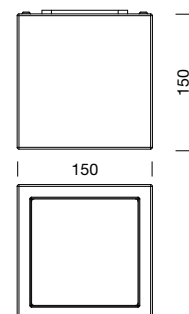




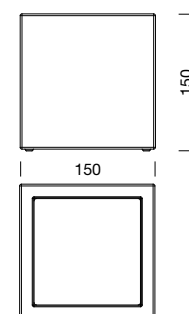
sospensione  
*suspension*



parete  
*wall*



tavolo  
*table*



Applicazione  
*application*

Watt  
*watt*

Alimentazione  
*supply*

Ottica  
*optical*

Colore  
*colour*

<b>cube</b>	IP20	<input type="checkbox"/>	<b>G 1201</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
composizione codice <i>code composition</i>								
			<b>SO</b> sospensione <i>suspension</i>	<b>PA</b> parete <i>wall</i>	<b>TV</b> tavolo <i>table</i>	<b>004</b> 4W	<b>1</b> 220/240V	<b>D</b> diffusore <i>diffuser</i>

# SECRET

SECRET è un'elegante ed originale lampada a Led, ideale per illuminare con estrema discrezione ambienti domestici e commerciali. SECRET è dotata di una sorgente luminosa a Led da 60W - 5250Lm installata all'interno di un profilo in alluminio dalle dimensioni ridotte, che quasi la rende invisibile nell'ambiente dov'è inserita.

Le due staffe che ne permettono il fissaggio a terra e soffitto mediante avvitamento e svitamento, sono regolabili fino ad un massimo di 30cm; grazie a questo comodo e pratico sistema è possibile posizionarla in qualsiasi ambiente e spostarla all'occorrenza. SECRET è l'oggetto ideale per l'illuminazione di camerini, uffici, spazi domestici e tante altre applicazioni

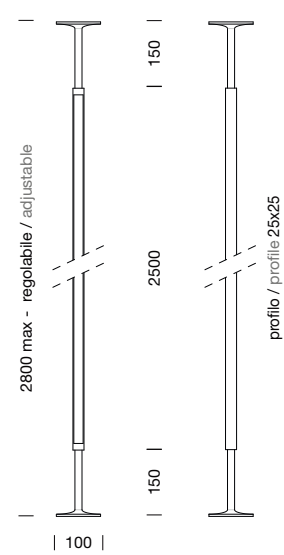
SECRET is an elegant and original Led lamp, which becomes ideal to light with extreme discretion, residential and commercial situations.

SECRET consists of 60W- 5250Lm Led source, which is installed inside the aluminium profile of compact sizes. The minimalist design of the profile, makes it almost invisible in the environment where it has been placed.

The two brackets that allow the fixing to floor and ceiling, are adjustable for 30cm. Thanks to this adjustable and moving fixing system, it is very easy move the lamp wherever it is necessary.

SECRET is the ideal Led lamp to light fitting rooms, offices, domestic locations and many other situations.





	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>	
secret	IP40	G 2001	TR 060 2	D	-	
	composizione codice <i>code composition</i>	TR terra floor	060 60W	2 24V	B nero black	W bianco white

# LINEAR FLAT

LINEAR FLAT rappresenta una delle collezioni di punta della gamma GLIP.

LINEAR FLAT si caratterizza per l'uso di sorgenti luminose differenti, che variano da 5W a 28W al metro con flussi da 160Lm a 2100Lm al metro.

LINEAR FLAT utilizza profili in alluminio e cover in materiale plastico, che permettono di creare situazioni luminose sia ad incasso che a plafone, a seconda delle esigenze.

Si tratta di un prodotto perfettamente customizzabile, tanto che la sua lunghezza può variare da un minimo di 250mm fino ad arrivare alla misura richiesta dal cliente.

Il design semplice ed efficace ne consente l'utilizzo sia in ambito domestico, che negli spazi commerciali, con particolare interesse nell'inserire LINEAR FLAT all'interno di sistemi di arredo custom.

LINEAR FLAT is one of the Glip top collections.

LINEAR FLAT is equipped with different light sources, from 5W/m up to 28W/m, and with light flux from 160Lm/m up to 2100Lm/m.

LINEAR FLAT consists of dissipating profiles and elegant covers, creating recessed and ceiling light situations, that reach customer needs.

LINEAR FLAT is a custom made light product, whose length can change from 250mm up to the required measure.

The minimalist design allows it to be installed both in domestic and commercial locations. Interesting is its use inside furniture





**GLIP®**





**Plafone dissipante alto**  
High dissipating  
ceiling profile

**Plafone slim line**  
Ceiling slim line  
profile

**Slim line incasso**  
Recessed slim line  
profile



**Cover trasparente**  
Transparent cover



**Cover satinata**  
Satin cover



**Cover lente 30°**  
Cover with lens 30°



**Cover lente 60°**  
Cover with lens 60°



**Cover slim line trasparente**  
Transparent cover for  
slim line profile



**Cover slim line opalina**  
Opal cover for  
slim line profile

	Applicazione application	Watt watt	Alimentazione supply	Profilo profile	Cover cover	Lunghezza cm length cm
<b>linear flat 1</b>	IP40 <b>G 2101</b> composizione codice code composition	<b>PL</b> plafone ceiling	<b>028</b> 28W	<b>2</b> 24V	<b>DA</b> dissipante alto high dissipating	<b>—</b> <b>S</b> satinata <b>T</b> trasparente <b>3</b> lente 30° <b>6</b> lente 60°
		<b>PL</b> plafone ceiling	<b>028</b> 28W	<b>2</b> 24V	<b>DA</b> dissipante alto high dissipating	<b>—</b> <b>S</b> satinata <b>T</b> trasparente <b>3</b> lente 30° <b>6</b> lente 60°

IP40	<b>G 2101</b> composizione codice code composition	<b>PL</b> plafone ceiling	<b>028</b> 28W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line	<b>—</b> <b>O</b> opalina opal <b>T</b> trasparente transparent
		<b>PL</b> plafone ceiling	<b>028</b> 28W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line	<b>—</b> <b>O</b> opalina opal <b>T</b> trasparente transparent

IP40	<b>G 2101</b> composizione codice code composition	<b>IF</b> incasso fisso recessed	<b>028</b> 28W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line	<b>—</b> <b>O</b> opalina opal <b>T</b> trasparente transparent
		<b>IF</b> incasso fisso recessed	<b>028</b> 28W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line	<b>—</b> <b>O</b> opalina opal <b>T</b> trasparente transparent

<b>linear flat 2</b>	IP40	<b>G 2201</b> composizione codice code composition	<b>PL</b> plafone ceiling	<b>015</b> 15W	<b>2</b> 24V	<b>DA</b> dissipante alto high dissipating	<b>—</b> <b>S</b> satinata <b>T</b> trasparente <b>3</b> lente 30° <b>6</b> lente 60°
		<b>PL</b> plafone ceiling	<b>015</b> 15W	<b>2</b> 24V	<b>DA</b> dissipante alto high dissipating	<b>—</b> <b>S</b> satinata <b>T</b> trasparente <b>3</b> lente 30° <b>6</b> lente 60°	

IP40	<b>G 2201</b> composizione codice code composition	<b>PL</b> plafone ceiling	<b>015</b> 15W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line	<b>—</b> <b>O</b> opalina opal <b>T</b> trasparente transparent
		<b>PL</b> plafone ceiling	<b>015</b> 15W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line	<b>—</b> <b>O</b> opalina opal <b>T</b> trasparente transparent

IP40	<b>G 2201</b> composizione codice code composition	<b>IF</b> incasso fisso recessed	<b>015</b> 15W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line	<b>—</b> <b>O</b> opalina opal <b>T</b> trasparente transparent
		<b>IF</b> incasso fisso recessed	<b>015</b> 15W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line	<b>—</b> <b>O</b> opalina opal <b>T</b> trasparente transparent

<b>kit calamita</b>	<b>999 709</b>	kit di fissaggio con calamita fixing kit with magnet
<b>kit clip</b>	<b>999 710</b>	kit di montaggio con clip fixing kit with clip
<b>kit staffa</b>	<b>999 711</b>	kit di montaggio con staffa 30°/60° fixing kit with 30°/60° bracket



	Applicazione application	Watt watt	Alimentazione supply	Profilo profile	Cover cover	Lunghezza cm length cm
linear flat STW 30	IP40	<b>G 2301</b>	<b>PL</b> <b>012</b>	<b>2</b> <b>DB</b>	<b>-</b>	
	composizione codice code composition	<b>PL</b> plafone ceiling	<b>012</b> 12W	<b>2</b> dissipante basso small dissipating	<b>S</b> satinata satin	<b>T</b> trasparente transparent
					<b>3</b> lente 30° lens 30°	<b>6</b> lente 60° lens 60°
	IP40	<b>G 2301</b>	<b>PL</b> <b>012</b>	<b>2</b> <b>SL</b>	<b>-</b>	
	composizione codice code composition	<b>PL</b> plafone ceiling	<b>012</b> 12W	<b>2</b> <b>SL</b> slim line slim line	<b>0</b> opalina opal	<b>T</b> trasparente transparent
	IP40	<b>G 2301</b>	<b>IF</b> <b>012</b>	<b>2</b> <b>SL</b>	<b>-</b>	
	composizione codice code composition	<b>IF</b> incasso fisso recessed	<b>012</b> 12W	<b>2</b> <b>SL</b> slim line slim line	<b>0</b> opalina opal	<b>T</b> trasparente transparent



		Applicazione application	Watt watt	Alimentazione supply	Profilo profile	Cover cover	Lunghezza cm length cm
<b>linear flat STW 60</b>	IP40	<b>G 2401</b>	<b>PL</b>	<b>024</b>	<b>2</b>	<b>DA</b>	<b>—</b>
		composizione codice code composition	<b>PL</b> plafone ceiling	<b>024</b> 24W	<b>2</b> 24V	<b>DA</b> dissipante alto high dissipating	<b>S</b> <b>T</b> <b>3</b> <b>6</b> satinata transparent lente 30° lente 60°
	IP40	<b>G 2401</b>	<b>PL</b>	<b>024</b>	<b>2</b>	<b>SL</b>	<b>—</b>
		composizione codice code composition	<b>PL</b> plafone ceiling	<b>024</b> 24W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line slim line	<b>O</b> <b>T</b> opalina transparent
	IP40	<b>G 2401</b>	<b>IF</b>	<b>024</b>	<b>2</b>	<b>SL</b>	<b>—</b>
		composizione codice code composition	<b>IF</b> incasso fisso recessed	<b>024</b> 24W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line slim line	<b>O</b> <b>T</b> opalina transparent
<b>linear flat 12XPE</b>	IP40	<b>G 2501</b>	<b>PL</b>	<b>015</b>	<b>2</b>	<b>DB</b>	<b>—</b>
		composizione codice code composition	<b>PL</b> plafone ceiling	<b>015</b> 15W	<b>2</b> 24V	<b>DB</b> dissipante basso small dissipating	<b>S</b> <b>T</b> <b>3</b> <b>6</b> satinata transparent lente 30° lente 60°
	IP40	<b>G 2501</b>	<b>PL</b>	<b>015</b>	<b>2</b>	<b>SL</b>	<b>—</b>
		composizione codice code composition	<b>PL</b> plafone ceiling	<b>015</b> 15W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line slim line	<b>O</b> <b>T</b> opalina transparent
	IP40	<b>G 2501</b>	<b>IF</b>	<b>015</b>	<b>2</b>	<b>SL</b>	<b>—</b>
		composizione codice code composition	<b>IF</b> incasso fisso recessed	<b>015</b> 15W	<b>2</b> 24V	<b>SL</b> slim line slim line	<b>O</b> <b>T</b> opalina transparent
<b>kit calamita</b>		<b>999 709</b>	kit di fissaggio con calamita fixing kit with magnet				
<b>kit clip</b>		<b>999 710</b>	kit di montaggio con clip fixing kit with clip				
<b>kit staffa</b>		<b>999 711</b>	kit di montaggio con staffa 30°/60° fixing kit with 30°/60° bracket				

GLIP®





**Plafone dissipante basso**  
Small dissipating profile

**Incasso**  
Recessed profile



**Cover trasparente**  
Transparent cover



**Cover satinata**  
Satin cover



**Cover lente 30°**  
Cover with lens 30°



**Cover lente 60°**  
Cover with lens 60°



**Cover trasparente profilo ad incasso**  
Transparent cover for recessed profile



**Cover opalina profilo ad incasso**  
Opal cover for recessed profile

		Applicazione application	Watt watt	Alimentazione supply	Profilo profile	Cover cover	Lunghezza cm length cm
<b>linear flat 6</b>	IP40 ◇ III	<b>G 2601</b>	<b>PL</b>	<b>04</b>	—	<b>DB</b>	—
		composizione codice code composition	<b>PL</b>	<b>04</b>	<b>2</b> <b>6</b> 4W 24V 12V	<b>DB</b>	<b>S</b> <b>T</b> <b>3</b> <b>6</b> satinata trasparente lente 30° lente 60° lens 30° lens 60°
			plafone ceiling		dissipante basso small dissipating		....
<b>linear flat 9</b>	IP40 ◇ III	<b>G 2601</b>	<b>IF</b>	<b>04</b>	—	<b>IB</b>	—
		composizione codice code composition	<b>IF</b>	<b>04</b>	<b>2</b> <b>6</b> incasso fisso 4W 24V 12V	<b>IB</b>	<b>0</b> <b>T</b> opalina trasparente opal transparent
			recessed		incasso basso small recessed profile		....
<b>linear flat 9</b>	IP40 ◇ III	<b>G 2701</b>	<b>PL</b>	<b>09</b>	—	<b>DB</b>	—
		composizione codice code composition	<b>PL</b>	<b>09</b>	<b>2</b> <b>6</b> 9W 24V 12V	<b>DB</b>	<b>S</b> <b>T</b> <b>3</b> <b>6</b> satinata trasparente lente 30° lente 60° lens 30° lens 60°
			plafone ceiling		dissipante basso small dissipating		....
<b>linear flat 9</b>	IP40 ◇ III	<b>G 2701</b>	<b>IF</b>	<b>09</b>	—	<b>IB</b>	—
		composizione codice code composition	<b>IF</b>	<b>09</b>	<b>2</b> <b>6</b> incasso fisso 9W 24V 12V	<b>IB</b>	<b>0</b> <b>T</b> opalina trasparente opal transparent
			recessed		incasso basso small recessed profile		....

**kit calamita**

**999 709**

kit di fissaggio con calamita  
fixing kit with magnet

**kit clip**

**999 710**

kit di montaggio con clip  
fixing kit with clip

**kit staffa**

**999 711**

kit di montaggio con staffa 30° / 60°  
fixing kit with 30° / 60° bracket

GLIP®









LF6 IP20



LF6 IP64



LF9 IP20



LF9 IP64



LF9 IP68

		Applicazione application	Watt watt	Alimentazione supply	Colore luce light colour	IP__	Lunghezza cm length cm
strip led LF 6	◆◆◆	G 2801	AD	04	—	—	—
		composizione codice code composition	AD	04	2 6	W N C	20 64 ....
			adesiva adhesive	4W	24V 12V	calda warm natural natural fredda cold	
strip led LF 9	◆◆◆	G 2901	AD	09	—	—	—
		composizione codice code composition	AD	09	2 6	W N C	20 64 68 ....
			adesiva adhesive	9W	24V 12V	calda warm natural natural fredda cold	

## MAGNETI MAGNETS



Codice/Code	999 709	Descrizione description	Dimensione dimension
		Magnete in neodimio Magnet	Ø 15 x 3 mm

## Profilo dissipante basso Small dissipating profile



Esempi di applicazioni e relativi ingombri  
Examples of applications and dimensions



Cover lente 60°  
Cover with lens 60°



Cover lente 30°  
Cover with lens 30°



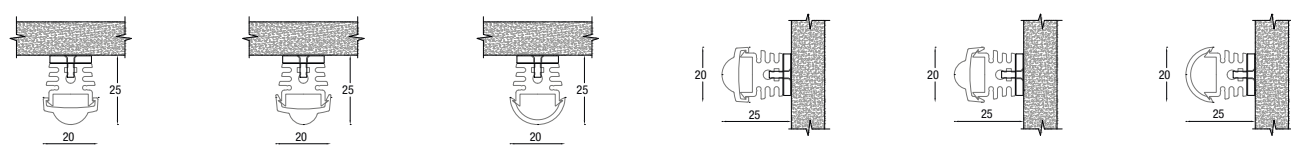
Cover trasparente / satinata  
Transparent / satin cover



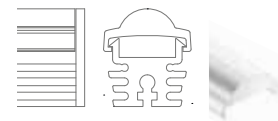
## Profilo dissipante alto High dissipating profile



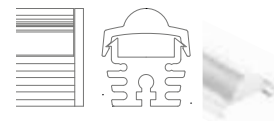
Esempi di applicazioni e relativi ingombri  
Examples of applications and dimensions



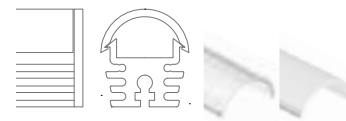
Cover lente 60°  
Cover with lens 60°



Cover lente 30°  
Cover with lens 30°



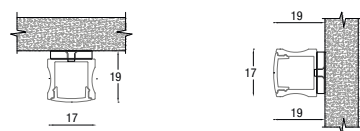
Cover trasparente / satinata  
Transparent / satin cover



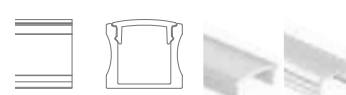
## Profilo slim line Slim line profile



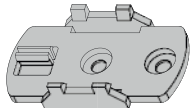
Esempi di applicazioni e relativi ingombri  
Examples of applications and dimensions



Cover opale / trasparente  
Opal / transparent cover



## CLIP SYSTEM

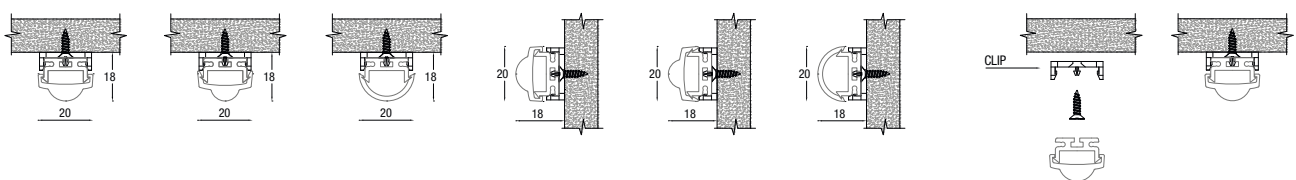


Codice/Code	999 710	Descrizione description	Dimensione dimension
		Clip in ABS ABS clip	34 x 16 mm

## Profilo dissipante basso Small dissipating profile



Esempi di applicazioni e relativi ingombri  
Examples of applications and dimensions



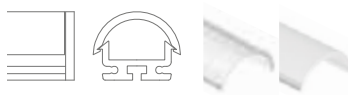
Cover lente 60°  
Cover with lens 60°



Cover lente 30°  
Cover with lens 30°



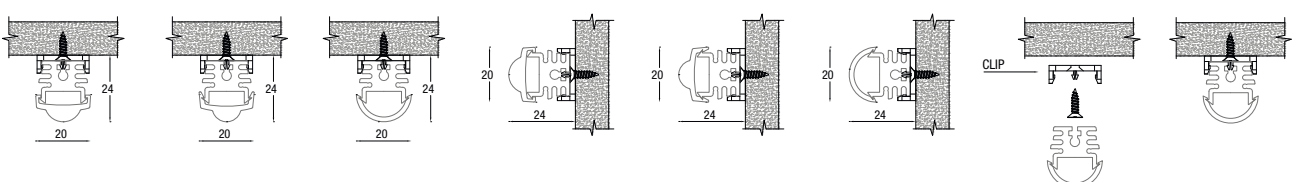
Cover trasparente / satinata  
Transparent / satin cover



## Profilo dissipante alto High dissipating profile



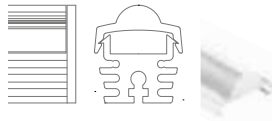
Esempi di applicazioni e relativi ingombri  
Examples of applications and dimensions



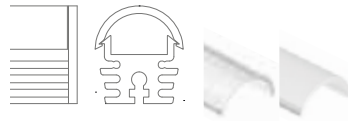
Cover lente 60°  
Cover with lens 60°



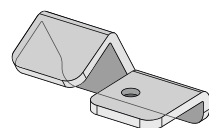
Cover lente 30°  
Cover with lens 30°



Cover trasparente / satinata  
Transparent / satin cover



## STAFFA 30°/ 60° BRACKET 30°/ 60°

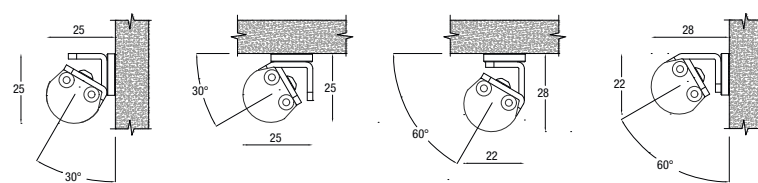


Codice/Code	999 711	Descrizione description	Dimensione dimension
		Staffa 30°/60° metallo zincato Galvanized metal bracket 30°/60°	33 x 20 mm

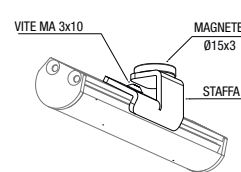
## Profilo dissipante basso Small dissipating profile



Esempi di applicazioni e relativi ingombri  
Examples of applications and dimensions



Applicazione della staffa con magnete  
Bracket application with magnet



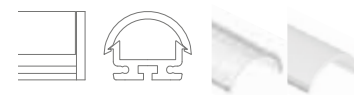
Cover lente 60°  
Cover with lens 60°



Cover lente 30°  
Cover with lens 30°



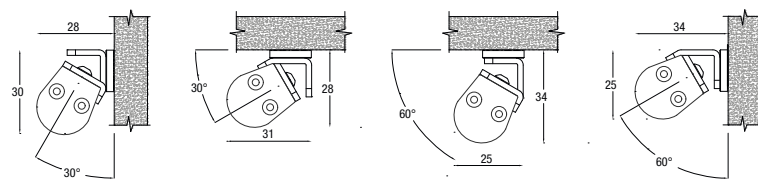
Cover trasparente / satinata  
Transparent / satin cover



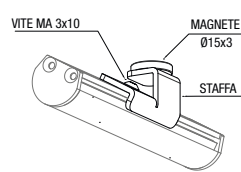
## Profilo dissipante alto High dissipating profile



Esempi di applicazioni e relativi ingombri  
Examples of applications and dimensions



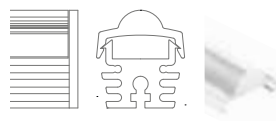
Applicazione della staffa con magnete  
Bracket application with magnet



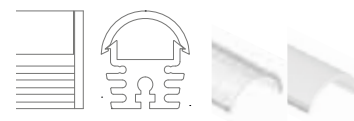
Cover lente 60°  
Cover with lens 60°



Cover lente 30°  
Cover with lens 30°



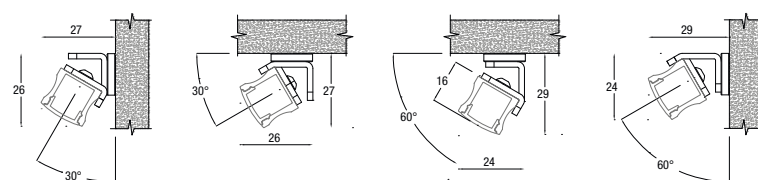
Cover trasparente / satinata  
Transparent / satin cover



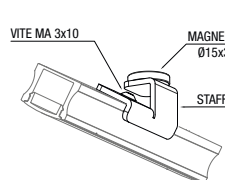
## Profilo slim line Slim line profile



Esempi di applicazioni e relativi ingombri  
Examples of applications and dimensions



Applicazione della staffa con magnete  
Bracket application with magnet



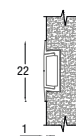
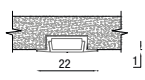
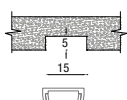
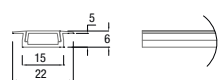
Cover opale / trasparente  
Opal / transparent cover



## INCASSO PER LEGNO O SIMILARI RECESSED FOR WOOD AND SIMILAR

## Profilo ad incasso Recessed profile

**Esempi di applicazioni e relativi ingombri**  
Examples of applications and dimensions

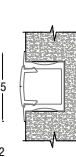
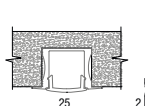
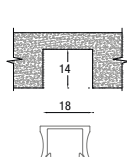
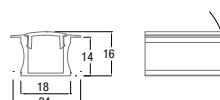


**Cover trasparente / opale**  
Transparent / opal cover



## Profilo ad incasso slim line Recessed slim line profile

**Esempi di applicazioni e relativi ingombri**  
Examples of applications and dimensions



**Cover trasparente / opale**  
Transparent / opal cover



## RGB system

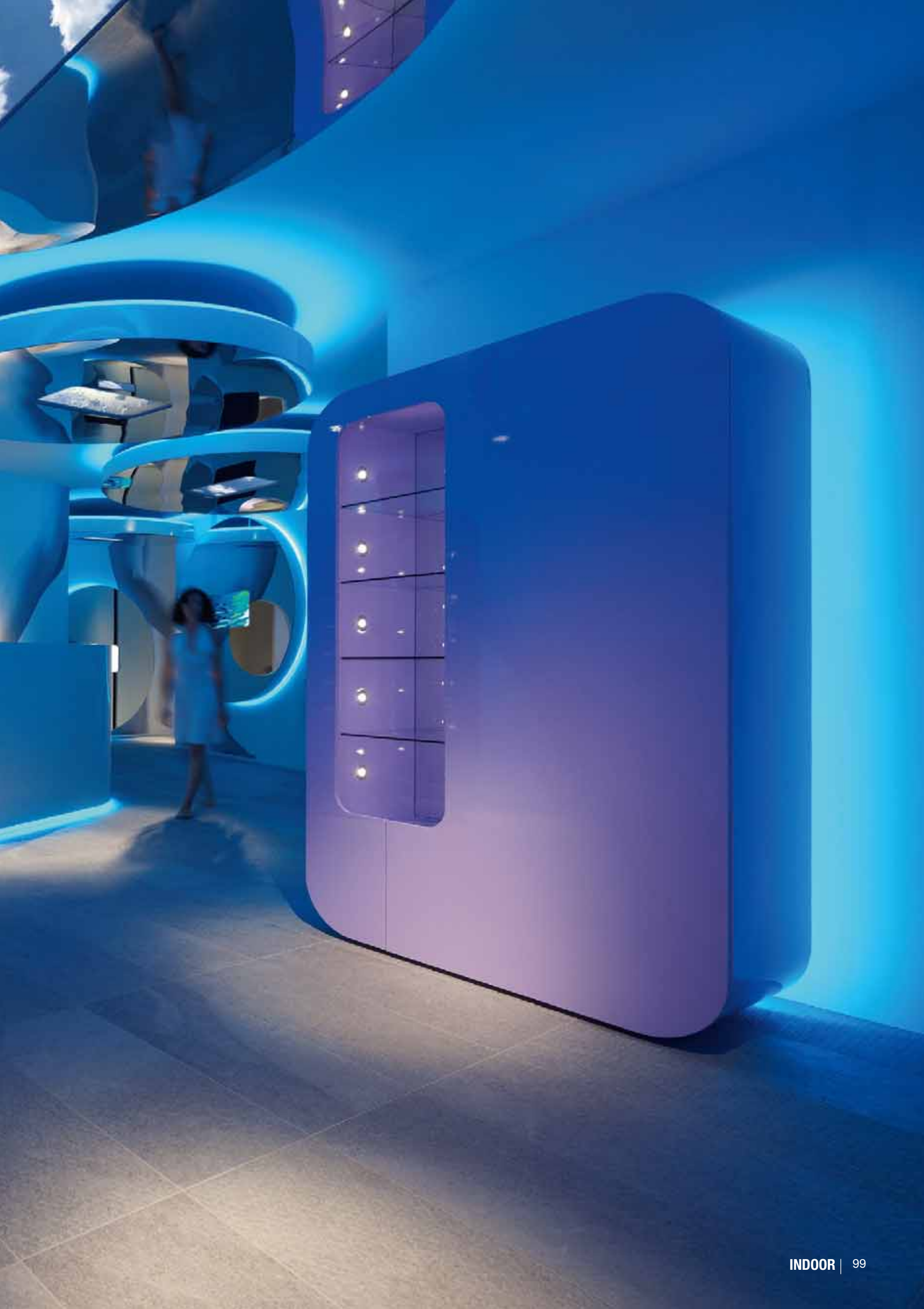
Con le STRIP RGB disponibili in vari gradi di protezione e gli SPOT RGB che si plasmano perfettamente con l'ambiente dove sono installati, Glip riesce a creare effetti luminosi di emozionante impatto visivo.

Grazie ai vari accessori, come il generatore e l'amplificatore di segnale DMX, il controllo scenografico RGB viene gestito da un'unica centralina, così che tutti gli elementi luminosi installati nello stesso ambiente, rispondano contemporaneamente allo stesso ciclo colore. Il sistema RGB di GLIP è completamente personalizzabile su richiesta.

Glip is able to create exciting visual impact of lighting effects due to its RGB collection, consisting of STRIP RGB with various protection degrees and SPOT RGB which perfectly moulds with application surface.

Thanks to the DMX devices, the RGB scenic control is managed by a single appliance. In this way all the RGB light fittings installed into the same location, respond simultaneously to the same color cycle.

The GLIP RGB system can be customized on request.



GLIP®



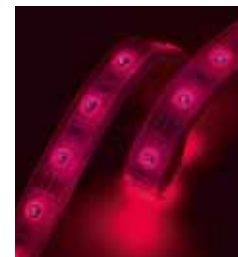
STRIP RGB IP20



STRIP RGB IP67



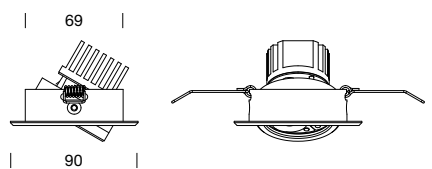
SPECIAL STRIP IP67



		Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Colore luce <i>light colour</i>	IP__	Lunghezza cm <i>length cm</i>
strip rgb	◆	G 3001	AD	15	6	R	—
		composizione codice <i>code composition</i>	AD	15 15W	6 12V	R RGB	20 67 ....
			adesiva <i>adhesive</i>				
special strip rgb	IP67 ◆	G 3002	GU	11	2	R	67 ....
		composizione codice <i>code composition</i>	GU	11 Guaina PVC <i>Semiringid cover</i>	2 24V	R RGB	67 ....

**GLIP®**





Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
spot rgb	IP20	G 3101	IM 009 3	— —
composizione codice <i>code composition</i>	IM 009 3	N M	B W	
incasso mobile <i>adjustable recessed</i>	9W	350mA	narrow medium	
			nero bianco	
			black white	

GLIP®



# ACCESSORI RGB

## Accessories for RGB system

Codice <i>code</i>	INPUT	OUTPUT	A	Potenza Massima <i>max power</i>	Dimensioni <i>dimensions</i>
 SINCRONIZZATORE DI SEGNALE DMX - DECODER TO CONVERT DMX SIGNAL CEC00203	12/24 Vdc	12/24 Vdc	15A	180/360W	125x52x40 mm - 0,300 kg
 AMPLIFICATORE DI SEGNALE DMX PER STRIP - POWER REPEATER OF DMX SIGNAL FOR RGB LED STRIP CEC00204	12/24 Vdc	12/24 Vdc	18A	220/450W	121x39x39 mm - 0,100 kg
 AMPLIFICATORE DI SEGNALE DMX PER SPOT - POWER REPEATER OF DMX SIGNAL FOR RGB LED SPOTLIGHT CEC00196	12/48 Vdc	12/48 Vdc	1,5A	1/12W	121x39x39 mm - 0,100 kg
 GENERATORE DI SEGNALE DMX CON TELECOMANDO - GENERATOR OF DMX SIGNAL WITH REMOTE CONTROL CEC00202					100x39x39 mm - 0,100 kg

OUTDOOR





## DOUBLE WALL

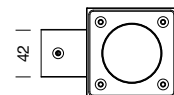
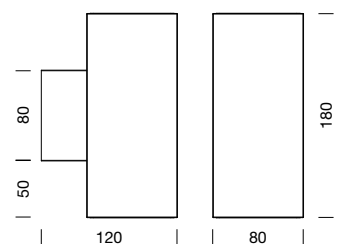
DOUBLE WALL è un apparecchio a Led per esterni con doppia emissione; verso l'alto e verso il basso.

Possiede un distanziatore per mantenere la giusta distanza tra il piano dei gruppi ottici e la superficie, ottimizzandolo l'effetto diradenzaluminosa. DOUBLE WALL può essere dotato di un'apertura di flusso media o ampia verso il basso, in abbinamento con un flusso luminoso stretto verso l'alto. In questo modo, si ottiene un segno formale e continuo sulla superficie architettonica in altezza, mantenendo allo stesso tempo un flusso luminoso più ampio sulla superficie di calpestio.

DOUBLE WALL is an outdoor Led fitting with double fluxes: upwards and downwards.

DOUBLE WALL has a spacer that preserves the proper distance between the optics and the surface, optimizing the grazing light effect.

DOUBLE WALL can be equipped with medium or narrow optics. With the last one, the beam angle will be formal and defined, meanwhile with the medium optics, the beam angle will be wider and perfect for walkway situations.



	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>	
double wall	IP54   * composizione codice <i>code composition</i>	G 1401	PA parete <i>wall</i>	005 5W 220/240V 24V	— 1 2* M W media medium larga wide	(1) — W A bianco white alluminio aluminium

(1) Ottica riferita al flusso luminoso inferiore / Optical referred for downward light flux

## WEDGE

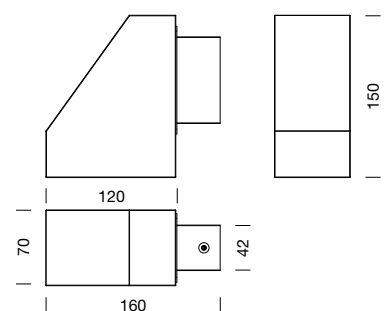
WEDGE, apparecchio a Led per esterni in grado di soddisfare due applicazioni: da parete e da terra. Le sue dimensioni ridotte permettono un inserimento agevole su pareti e camminamenti, garantendo un corretto equilibrio tra volume e prestazioni illuminotecniche. WEDGE è caratterizzato dalla qualità delle finiture e dal rigore dei componenti a tenuta stagna all'interno di una composizione formale semplice e minimalista.

WEDGE is an outdoor Led fitting, suitable for floor and wall installations.

Due to its compact sizes, it can be easily installed on walls and ways, at ensuring, the same time, a perfect balance between volume and light performance.

WEDGE consists of waterproof components and minimalist frame.





	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
wedge	IP54   * <b>G 1501</b>				
	composizione codice <i>code composition</i>				
	<b>PA</b>	<b>004</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
	parete <i>wall</i>	4W	220/240V 24V	stretta <i>narrow</i>	bianco <i>white</i>
	<b>PA</b>	<b>004</b>	<b>1</b> <b>2*</b>	<b>M</b>	<b>A</b>
	parete <i>wall</i>	4W	220/240V 24V	media <i>medium</i>	alluminio <i>aluminium</i>
				larga <i>wide</i>	

# MELTING POT

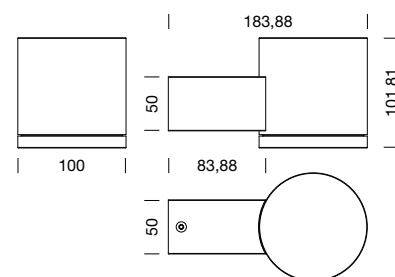
MELTING POT è un apparecchio a Led per esterni di forma circolare, adatto per l'illuminazione radente di superfici piane e curve. La sua particolare geometria, minimalista ed essenziale, permette il fissaggio su elementi architettonici complessi o semplici, senza interferire formalmente con aspetti stilistici o decorativi.

MELTING POT è dotato di componenti a tenuta stagna. Il gruppo ottico, invece, è montato su una forcella basculante che permette una regolazione di circa 15°, per garantire l'effetto di radenza più appropriato.

MELTING POT is an outdoor Led fitting, suitable for grazing light effects. Due to its minimalist shape, it can be installed on complex architectural constructions, without interfering with stylistic or decorative aspects.

MELTING POT consists of waterproof components. The optics is mounted on a balancing holder with 15° regulation, to ensure the proper grazing effect.





	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
melting pot	IP54	G 1601			
	composizione codice <i>code composition</i>	PA	004	—	—
		PA parete <i>wall</i>	004 4W	1 2* 220/240V 24V	N M W stretta <i>narrow</i> media <i>medium</i> larga <i>wide</i>
					W A bianco <i>white</i> alluminio <i>aluminium</i>

# TREE

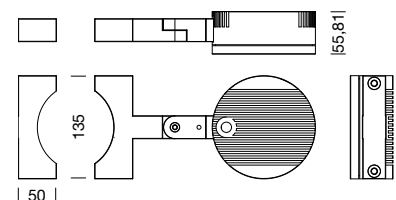
TREE è un apparecchio a Led per esterni che nasce per particolari esigenze di orientamento del flusso luminoso.

Dotato di un pratico sistema di fissaggio a ganascia, esso è pensato per montaggio su pali o alberi per ottenere l'illuminazione da distanze significative, quali zone pedonali, monumenti e architetture. Le sue dimensioni ridotte favoriscono una corretta integrazione con il contesto. TREE è disponibile anche nella sua doppia versione, soprattutto nelle situazioni in cui è richiesto un importate flusso luminoso.

TREE is an outdoor Led light fitting specially designed for highlighting areas, where is necessary an adjustable luminous flux at considerable distances.

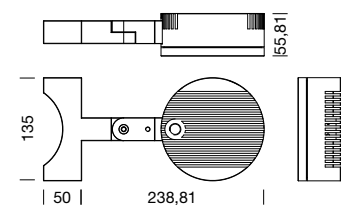
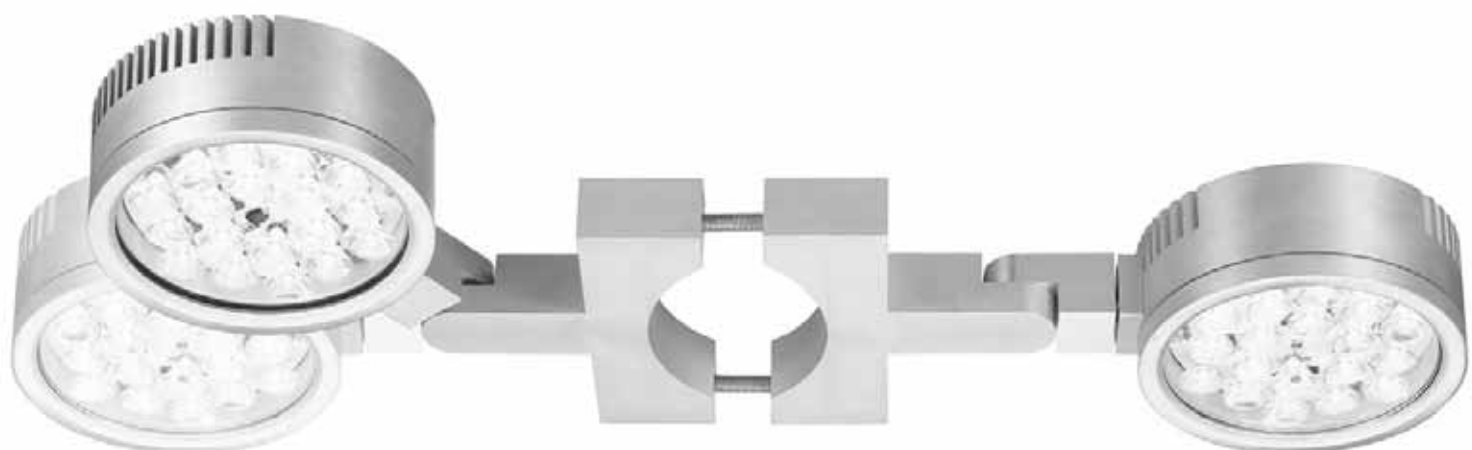
It is equipped with a clamp fixing system, in order to be mounted on poles or trees. Its reduced sizes, guarantee an appropriate integration with the surroundings.

TREE is also available in double version, for prominent luminous fluxes.



Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
tree	IP54	III	G 1701	
composizione codice <i>code composition</i>	GN ganascia <i>clamp</i>	025 25W	2 24V	— N stretta <i>narrow</i> M media <i>medium</i> W larga <i>wide</i>
	GN ganascia <i>clamp</i>	025 25W	2 24V	W bianco <i>white</i> A alluminio <i>aluminium</i>





	Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
double tree	IP54 ◇ G 1801	050	2	—	—
	composizione codice <i>code composition</i>	GN ganascia <i>clamp</i>	050 50W	2 24V	N stretta <i>narrow</i> M media <i>medium</i> W larga <i>wide</i> W bianco <i>white</i> A alluminio <i>aluminium</i>



## POINT

POINT, una gamma completa di proiettori a Led IP65, per uso interno ed esterno, progettati per qualsiasi installazione a terra e per essere calpestabili. La serie POINT è caratterizzata da prodotti di varie dimensioni, che permettono al progettista di completare con la medesima gamma di prodotti un intero progetto. Infatti le sue applicazioni variano dall'incasso in parchi, giardini e centri storici, all'illuminazione di facciate ottenendo effetti di radenza o wall-washer. La gamma POINT è dotata di elementi a tenuta stagna e può montare ottiche differenti a seconda del flusso luminoso desiderato sulla superficie di applicazione. Le sorgenti sono disponibili a 3, 8 e 18 Led, caratterizzati da un'elevata resa cromatica nella tonalità colore di 3000°K. È disponibile la versione con ghiera per una illuminazione ad emissione laterale.

POINT is a collection of walk-over Led fittings IP65, designed for indoor and outdoor recessed application.

POINT range is composed by items with different sizes, to be placed in any environments.

In fact, it can be used as recessed light in parks, gardens and city centers, or for facades lighting with grazing or wall-washer effects.

POINT collection consists of waterproof components and optics with different beam angle, depending on the required lighting effect. It has sources equipped with 3, 8 e 18 Led, of with excellent color rendering and 3000°K color temperature.

It is available also with metal ring for a sidelight effect.

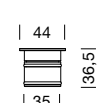
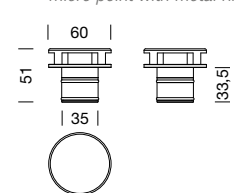


GLIP®





micro point

micro point ghiera  
micro point with metal ring

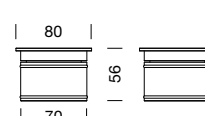
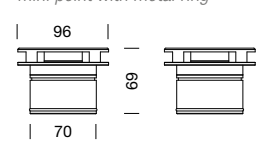
		Applicazione <i>application</i>	Watt <i>watt</i>	Alimentazione <i>supply</i>	Ottica <i>optical</i>	Colore <i>colour</i>
micro point	IP65	G 1901 composizione codice <i>code composition</i>	 incasso terra <i>floor recessed</i>	 1W	 350mA	 stretta <i>narrow</i> media <i>medium</i> larga <i>wide</i>
micro point con ghiera	IP65	G 1902 composizione codice <i>code composition</i>	 incasso terra <i>floor recessed</i>	 1W	 350mA	 alluminio <i>aluminium</i> alluminio lucido <i>polish aluminium</i>

GLIP®





mini point

mini point ghiera  
mini point with metal ringApplicazione  
*application*Watt  
*watt*Alimentazione  
*supply*Optica  
*optical*Colore  
*colour*

mini point

IP65

**G 1903**composizione codice  
*code composition***IT****004****—****—****—****IT**  
incasso terra  
*floor recessed***004****2****3**  
24V 350mA**N****M**  
stretta  
*narrow***W****W**  
media  
*medium***A****L**  
alluminio  
*aluminium***—****—****—****—****—****—****—****—****—**

mini point con ghiera

IP65

**G 1904**composizione codice  
*code composition***IT****004****—****—****—****IT**  
incasso terra  
*floor recessed***004****2****3**  
24V 350mA**N****M**  
stretta  
*narrow***W****W**  
media  
*medium***A****L**  
alluminio  
*aluminium***—****—****—****—****—****—**



GLIP®

## POINT

POINT, una gamma completa di proiettori a Led IP65, per uso interno ed esterno, progettati per qualsiasi installazione a terra e per essere calpestabili. La serie POINT è caratterizzata da prodotti di varie dimensioni, che permettono al progettista di completare con la medesima gamma di prodotti un intero progetto. Infatti le sue applicazioni variano dall'incasso in parchi, giardini e centri storici, all'illuminazione di facciate ottenendo effetti di radenza o wall-washer. La gamma POINT è dotata di elementi a tenuta stagna e può montare ottiche differenti a seconda del flusso luminoso desiderato sulla superficie di applicazione. Le sorgenti sono disponibili a 3, 8 e 18 Led, caratterizzati da un'elevata resa cromatica nella tonalità colore di 3000°K. È disponibile la versione con ghiera per una illuminazione ad emissione laterale.

POINT is a collection of walk-over Led fittings IP65, designed for indoor and outdoor recessed application.

POINT range is composed by items with different sizes, to be placed in any environments.

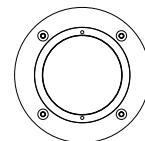
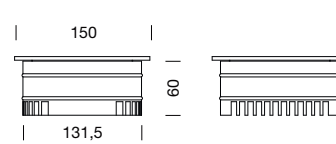
In fact, it can be used as recessed light in parks, gardens and city centers, or for facades lighting with grazing or wall-washer effects.

POINT collection consists of waterproof components and optics with different beam angle, depending on the required lighting effect. It has sources equipped with 3, 8 e 18 Led, of with excellent color rendering and 3000°K color temperature.

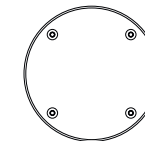
It is available also with metal ring for a sidelight effect.



point



point ghiera  
*point with metal ring*



Applicazione  
*application*

Watt  
*watt*

Alimentazione  
*supply*

Ottica  
*optical*

Colore  
*colour*

point	IP65	III	G 1905	IT	012	—	—	—	—
composizione codice <i>code composition</i>									
				IT	012	—	—	—	—

Applicazione  
*application*

Watt  
*watt*

Alimentazione  
*supply*

Ottica  
*optical*

Colore  
*colour*

point con ghiera	IP65	III	G 1906	IT	012	—	—	—	—
composizione codice <i>code composition</i>									
				IT	012	—	—	—	—

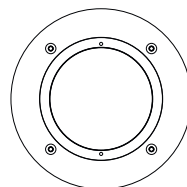
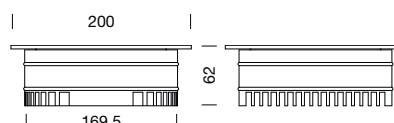
GLIP®

4

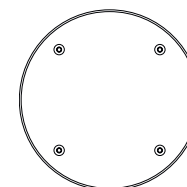




maxi point



maxi point ghiera  
maxi point with metal ring



Applicazione  
*application*

Watt  
*watt*

Alimentazione  
*supply*

Ottica  
*optical*

Colore  
*colour*

maxi point

IP67

**G 1907**

composizione codice  
*code composition*

**IT**

**025**

**2**

—

—

**IT**

**025**

**2**

**N**

**M**

**W**

**X**

**S**

inox lucido  
polish inox

inox satinato  
satin inox

maxi point con ghiera

IP67

**G 1906**

composizione codice  
*code composition*

**IT**

**025**

**2**

—

—

**IT**

**025**

**2**

**N**

**M**

**W**

**X**

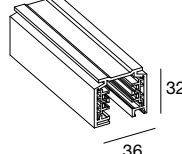
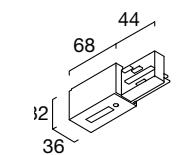
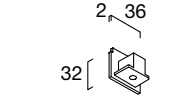
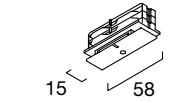
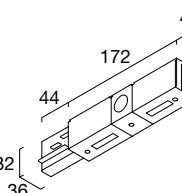
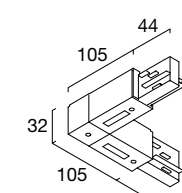
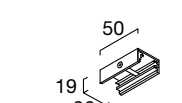
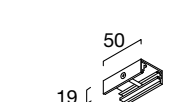
**S**

inox lucido  
polish inox

inox satinato  
satin inox

# ACCESSORI PER INSTALLAZIONE A BINARIO

## accessories for track installation

	Versione version	Dimensioni dimensions	Versione bianco white version	Versione nero black version	
	BINARIO TRIFASE THREE PHASE TRACK	2 m 3 m	200 x 3,6 x 3,2 cm 300 x 3,6 x 3,2 cm	AMC 00263 AMC 00211	AMC 00262 AMC 00212
	TESTATA DI ALIMENTAZIONE DESTRA RIGHT LIVE FEED		6,8 x 3,6 x 3,2 cm	AMC 00213	AMC 00214
	TESTATA DI ALIMENTAZIONE SINISTRA LEFT LIVE FEED		6,8 x 3,6 x 3,2 cm	AMC 00352	AMC 00342
	TAPPO DI CHIUSURA END CAP		3,6 x 3,2 x 2 cm	AMC 00215	AMC 00216
	GIUNTA A SCOMPARSA RECESSED COUPLER		1,5 x 5,8 cm	AMC 00223	AMC 00264
	CURVA REGOLABILE ADJUSTABLE COUPLER		4,4 x 3,6 x 3,2 cm	AMC 00268	AMC 00271
	CURVA FISSA 90° INTERNA INSIDE FIXED COUPLER 90°		10,5 x 10,5 x 3,2 cm	AMC 00269	AMC 00267
	CURVA FISSA 90° ESTERNA OUTSIDE FIXED COUPLER 90°		10,5 x 10,5 x 3,2 cm	AMC 00353	AMC 00354
	KIT A SOFFITTO PER BINARIO SOSPESO KIT FOR SUSPENDED TRACK		5,0 x 3,6 x 1,9 cm	AMC 00277	AMC 00276
	ATTACCO A SOFFITTO PER BINARIO PLAFONE CLIP FOR CEILING TRACK		5 x 3,6 x 1,9 cm	AMC 00219	AMC 00220

# ALIMENTATORI/Power Supply

Codice <i>code</i>	INPUT	OUTPUT	A	Potenza Massima <i>max power</i>	Dimensioni <i>dimensions</i>
<b>SERIE G3 - Class 1, metal frame</b>					
CEC00225	85-264 Vac	12 Vdc	1,3 A	15,6 W	62,5x51x28 - 0,13Kg
CEC00226	85-264 Vac	24 Vdc	0,625 A	15 W	62,5x51x28 - 0,13Kg
CEC00128	85-264 Vac	12 Vdc	2,1 A	25,2 W	78x51x28 - 0,20Kg
CEC00097	85-264 Vac	24 Vdc	1,1 A	26,4 W	78x51x28 - 0,20Kg
CEC00132	85-264 Vac	12 Vdc	3,0 A	36 W	99x82x36 - 0,30Kg
CEC00118	85-264 Vac	24 Vdc	1,5 A	36 W	99x82x36 - 0,30Kg
CEC00166	85-264 Vac	12 Vdc	4,2 A	50,4 W	99x97x36 - 0,41Kg
CEC00143	85-264 Vac	24 Vdc	2,2 A	52,8 W	99x97x36 - 0,41Kg
CEC00153	85-264 Vac	12 Vdc	6,0 A	72 W	129x97x38 - 0,41Kg
CEC00151	85-264 Vac	24 Vdc	3,2 A	76,8 W	129x97x38 - 0,41Kg
CEC00198	85-264 Vac	12 Vdc	8,5 A	102 W	159x97x38 - 0,60Kg
CEC00152	85-264 Vac	24 Vdc	4,5 A	108 W	159x97x38 - 0,60Kg
CEC00135	85-264 Vac	12 Vdc	12,5 A	150 W	199x98x38 - 0,70Kg
CEC00154	85-264 Vac	24 Vdc	6,5 A	156 W	199x98x38 - 0,70Kg
<b>SERIE SP - PFC &gt; 0,93, class 1, metal frame</b>					
CEC00147	85-264 Vac	12 Vdc	6,3 A	75,6 W	179x97x33 - 0,58Kg
CEC00268	85-264 Vac	24 Vdc	3,2 A	76,8 W	179x97x33 - 0,58Kg
CEC00227	85-264 Vac	12 Vdc	8,5 A	102 W	179x99x45 - 0,66Kg
CEC00224	85-264 Vac	24 Vdc	4,2 A	100,8 W	179x99x45 - 0,66Kg
CEC00134	85-264 Vac	12 Vdc	12,5 A	150 W	199x99x50 - 0,76Kg
CEC00102	85-264 Vac	24 Vdc	6,3 A	151,2 W	199x99x50 - 0,76Kg
CEC00228	85-264 Vac	12 Vdc	16,7 A	200,4 W	199x99x50 - 0,85Kg
CEC00199	85-264 Vac	24 Vdc			199x99x50 - 0,85Kg
CEC00206	85-264 Vac	12 Vdc	20,0 A	240 W	190x93x50 - 0,80Kg
CEC00182	85-264 Vac	24 Vdc	10,0 A	240 W	190x93x50 - 0,80Kg



Codice <i>code</i>	INPUT	OUTPUT	A	Potenza Massima <i>max power</i>	Dimensioni <i>dimensions</i>
<b>SERIE HLG - PFC &gt;0,95; indoor or outdoor installation, 3 in 1 dimming function (1-10Vdc or PWM signal or resistance)</b>					
CEC00229	90-305 Vac	12 Vdc	3,33 A	40 W	171x61,5x36,8 - 0,73Kg
CEC00230	90-305 Vac	24 Vdc	1,67 A	40 W	171x61,5x36,8 - 0,73Kg
CEC00231	90-305 Vac	12 Vdc	5,0 A	60 W	195,6x61,5x38,8 - 0,84Kg
CEC00232	90-305 Vac	24 Vdc	3,4 A	81,6W	195,6x61,5x38,8 - 0,84Kg
CEC00221	90-305 Vac	12 Vdc	10,0 A	120 W	220x68x38,8 - 1,12Kg
CEC00233	90-305 Vac	24 Vdc	5,0 A	120 W	220x68x38,8 - 1,12Kg
CEC00211	90-305 Vac	12 Vdc	12,5 A	150 W	228x68x38,8 - 1,15Kg
CEC00234	90-305 Vac	24 Vdc	6,3 A	151,2 W	228x68x38,8 - 1,15Kg
CEC00236	90-305 Vac	12 Vdc	16,0 A	192 W	244,2x68x38,8 - 1,3Kg
CEC00235	90-305 Vac	24 Vdc	10,0 A	240 W	244,2x68x38,8 - 1,3Kg
CEC00237	90-305 Vac	12 Vdc	22,0 A	264 W	252x90x43,8 - 1,88Kg
CEC00238	90-305 Vac	24 Vdc	13,34 A	320 W	252x90x43,8 - 1,88Kg


**SERIE PLC - PFC >0,90, CLASS 2**

CEC00239	90-264 Vac	12 Vdc	2,5 A	29,7 W	160x46x30 - 0,2Kg
CEC00252	90-264 Vac	24 Vdc	1,25 A	30 W	160x46x30 - 0,2Kg
CEC00240	90-264 Vac	12 Vdc	5,0 A	60 W	181,5x62x35 - 0,41Kg
CEC00253	90-264 Vac	24 Vdc	2,5 A	60W	181,5x62x35 - 0,41Kg
CEC00254	90-264 Vac	24 Vdc	4,0 A	96W	206x70x35 - 0,52 Kg


**SERIE PCD - PFC >0,90, CLASS 2, dimming with "TRIAC dimmers"**

CEC00255	180-295 Vac	24-48V	350mA	16,8W	84x57x29,5 - 0,19Kg
CEC00256	180-295 Vac	16-24V	700mA	16,8W	84x57x29,5 - 0,19Kg
CEC00201	180-295 Vac	40-58V	350mA	20,3W	84x57x29,5 - 0,19Kg
CEC00257	180-295 Vac	24-36V	700mA	25,2W	84x57x29,5 - 0,19Kg

---

Codice <i>code</i>	INPUT	OUTPUT	A	Potenza Massima <i>max power</i>	Dimensioni <i>dimensions</i>
<b>SERIE LP - Class 2, for outdoor and indoor installation</b>					
CEC00111	90-264 Vac	9-48V	350mA	16,8W	118x35x26 - 0,22Kg
CEC00139	90-264 Vac	9-30V	700mA	21W	118x35x26 - 0,22Kg
CEC00140	90-264 Vac	9-48V	700mA	33,6W	148x40x30 - 0,34Kg
CEC00188	90-264 Vac	9-30V	1050mA	31,5W	148x40x30 - 0,34Kg
CEC00382	90-264 Vac	9-48V	1050mA	50,4W	162,5x42,5x32 - 0,4Kg
CEC00258	90-264 Vac	12Vdc	1,67A	20W	118x35x26 - 0,22Kg
CEC00259	90-264 Vac	24Vdc	0,84 A	20,2W	118x35x26 - 0,22Kg
CEC00260	90-264 Vac	12Vdc	3,0A	36W	148x40x30 - 0,34Kg
CEC00261	90-264 Vac	24Vdc	1,5A	36W	148x40x30 - 0,34Kg
CEC00262	90-264 Vac	12Vdc	5,0A	60W	162x42,5x32 - 0,4Kg
CEC00208	90-264 Vac	24Vdc	2,5A	60W	162x42,5x32 - 0,4Kg
CEC00263	90-264 Vac	24Vdc	4,2A	100,8W	190x52x37 - 0,63Kg
CEC00264	180-264Vac	12Vdc	1,5A	18W	140x30x22 - 0,175Kg
CEC00265	180-264Vac	24Vdc	0,75A	18W	140x30x22 - 0,175Kg
CEC00266	180-264Vac	6-48V	350mA	16,8W	140x30x22 - 0,175Kg
CEC00267	180-264Vac	6-25V	700mA	17,5W	140x30x22 - 0,175Kg

---

	<b>SERIE ES - class 2, plastic box</b>				
	CEC00141	100-240Vac	13Vdc	350mA	3W 25 X 40 X 50 - 0,050 kg

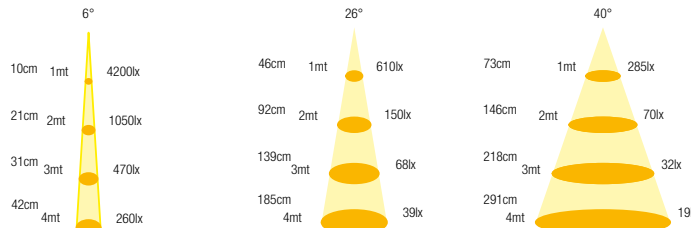
---

	<b>SERIE DRP - PFC&gt;0,90, Class 1, din- rail</b>				
	CEC00193	85-264Vac	24Vdc	10A	240W 125,5x125,2x100 - 1,2Kg
	CEC00011	180-264Vac	24Vdc	20A	480W 227x125,2x100 - 2,4Kg

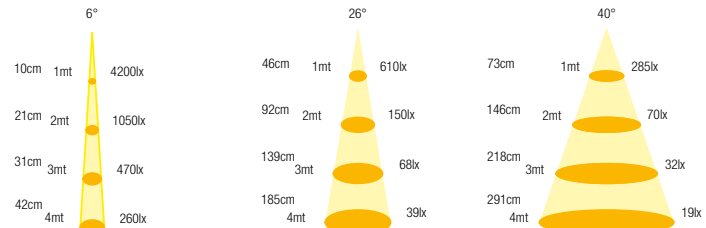
---

# CURVE FOTOMETRICHE/Photometrics

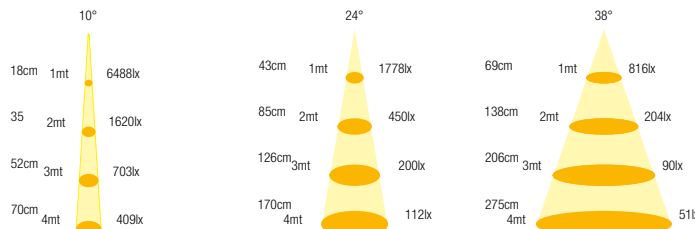
## MINI PROJECTOR



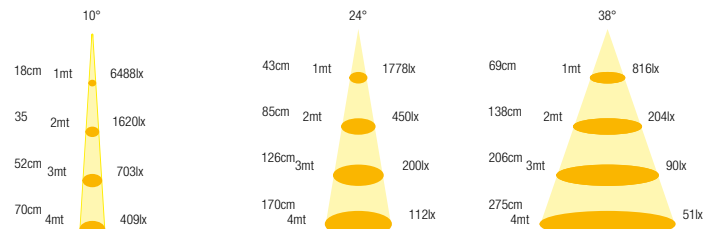
## MINI SUSPENSION



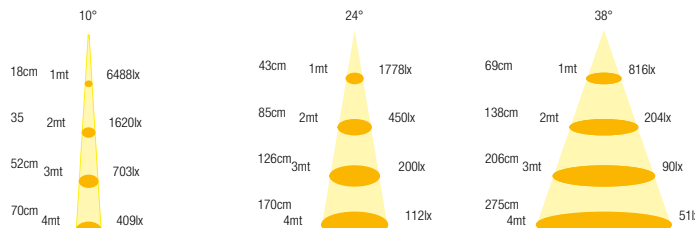
## PROJECTOR



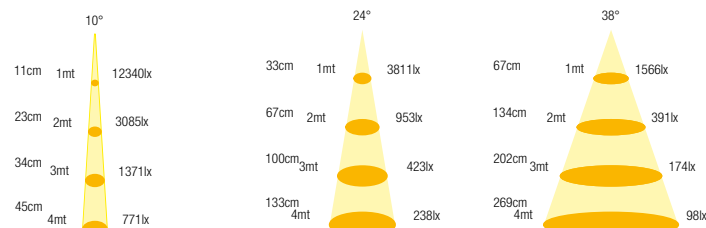
## SUSPENSION



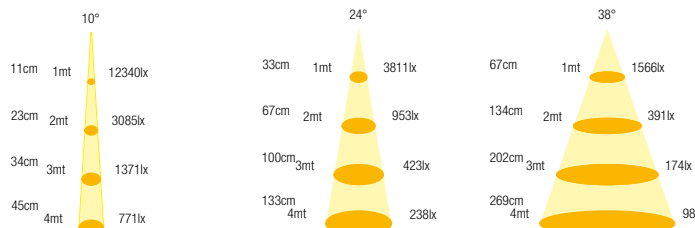
## HIDE / HIDE MOVE



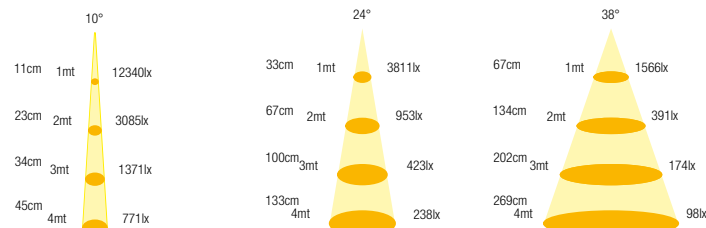
## MAXI HIDE / MAXI HIDE MOVE



## COMPACT



## MAXI SHOW 1

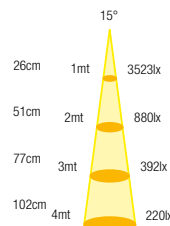


---

### EASY 9

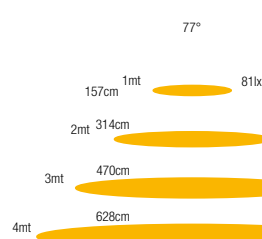


### SPY

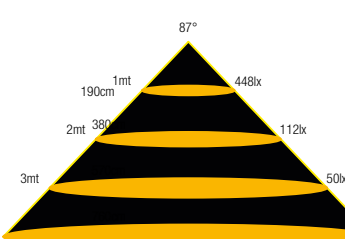


---

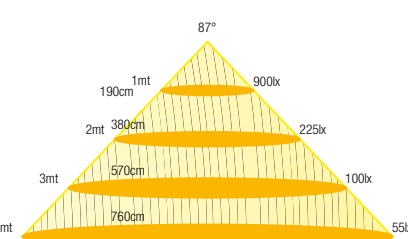
### MINI WANTED



### WANTED

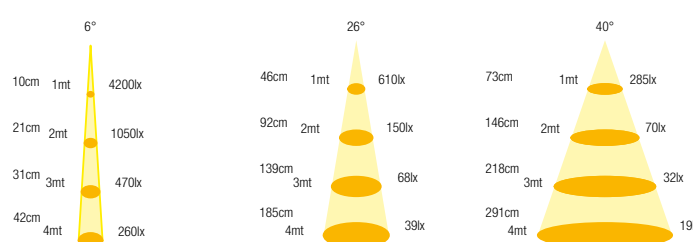


### MAXI WANTED

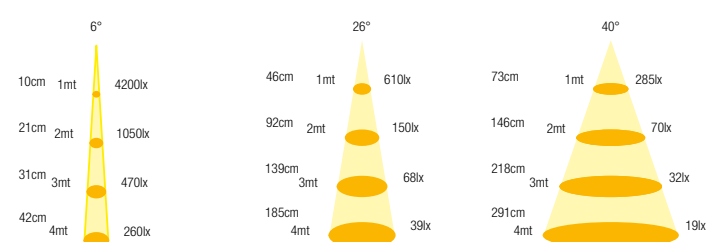


---

### WEDGE



### MELTING POT



# SIMBOLOGIA CONFORMITÀ

## conformity

	Istituto italiano marchio di qualità <i>Italian conformity seal</i>	P20	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi Ø >= 12mm <i>Protected against the penetration of solid bodies Ø &gt;= 12mm</i>
	Marchio Unificato Europeo <i>Unified European Trade mark</i>	IP23	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi Ø >= 12mm e contro la pioggia <i>Protected against the penetration of solid bodies Ø &gt;= 12 mm and against the rain</i>
	Marchio di conformità tedesco <i>German conformity seal</i>	IP40	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi Ø >= 1mm <i>Protected against the penetration of solid bodies Ø &gt;= 1mm</i>
	Marchio di conformità svedese <i>Swedish conformity seal</i>	IP43	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi Ø >= 1mm e contro la pioggia <i>Protected against the penetration of solid bodies Ø &gt;= 1mm and against the rain</i>
	Marchio di conformità norvegese <i>Norwegian conformity seal</i>	IP44	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi Ø >= 1mm e contro gli spruzzi <i>Protected against the penetration of solid bodies Ø &gt;= 1mm and splash-proof</i>
	Marchio di conformità danese <i>Danish conformity seal</i>	IP54	Protezione contro l'ingresso della polvere e contro gli spruzzi d'acqua <i>Dust-proof and splash-proof</i>
	Marchio di conformità americano <i>American conformity seal</i>	IP55	Protezione contro l'ingresso della polvere e contro i getti d'acqua <i>Protection against the penetration of dust and water jetting</i>
	Marchio di conformità canadese <i>Canadian conformity seal</i>	IP65	Protezione completa contro l'ingresso di corpi solidi e contro getti d'acqua <i>Complete protection against the penetration of solid bodies and water jetting</i>
	Marchio di conformità olandese <i>Dutch conformity seal</i>	IP66	Protetto completamente contro la penetrazione della polvere e di ondate <i>Completely dust proof and protected from heavy water collision</i>
	Contatto di terra - Classe I <i>Earth contact - Class I</i>	IP67	Protetto completamente contro la penetrazione della polvere e alla immersione temporanea <i>Fully protected against dust penetration and temporary immersion</i>
	Doppio isolamento - Classe II <i>Double insulation - Class II</i>		Montaggio diretto su superfici infiammabili <i>Direct mounting on normally flammable surfaces</i>
	Classe III <i>Class III</i>		Installabile su mobili <i>For installation on furniture</i>
	Marchio di sicurezza canadese	RoHS	Direttiva RoHS <i>RoHS directive</i>
	UL-recognized	850°	Resistenza al filo incandescente <i>850° glow wire resistance</i>
	Marchio di sicurezza giapponese		Trasformatore di sicurezza <i>Safety transformer</i>
	Certification Body - Ente certificatore		Protezione contro il sovraccarico <i>Protection against overload</i>
	Fattore di correzione di potenza <i>Power factor correction</i>		RAEE Rottamazione apparecchiature elettriche <i>WEEE</i>
	Conformità europea	Tutti i prodotti di GLIP sono conformi alla normativa RAEE e RoHS. Tutti i prodotti di GLIP che rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva europea EMC 89/336 e 93/68 EEC, soddisfano i requisiti richiesti e recano la marcatura CE. Il simbolo CE è posto sull'imballo del prodotto. <i>All GLIP products meet with WEEE and RoHS regulations. All GLIP products meet with current European EMC 89/336 and 93/68 EEC directives, comply with their requirements and are marked CE accordingly. The mark CE is located on the product packaging.</i>	
	Certificato cinese obbligatorio <i>China compulsory certificate</i>		



È vietata la riproduzione anche parziale del contenuto dei testi e delle immagini.

L'azienda si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti qualsiasi modifica ritenuta utile al miglioramento qualitativo degli stessi, sia dimensionale che strutturale. Foto, disegni, e test non hanno carattere contrattuale. Per eventuali aggiornamenti fare riferimento al sito web [www.glip.it](http://www.glip.it)

The reproduction of texts and images, even if partial, is forbidden.

The company reserves the right to modify the dimensions and structure of its products at any time without prior notice in order to improve quality and durability. Photos, drawings and texts are not contractual. Please refer to web site [www.glip.it](http://www.glip.it) for any update.

**Art Direction:**  
**Art Work & Prepress:**  
Printed in Italy by:

**Photos / Credits:**

Dott.ssa Paola Favarin / Staff Glip®  
DITRE Arti Grafiche  
DITRE Arti Grafiche

Quasar Immagine & fotografia  
Archivio fotografico Glip®  
Francesco Bagetto  
Bigfog Design

CASA DELLE BOTTERE, Treviso  
Project Architect: John Pawson Ltd., John Pawson, Ben Collins  
Project Management: Studio Mzc  
Photographer: Marco Zanta

LE TERRAZZE, Treviso  
Interior Design: Simone Micheli Lab  
Engineering & Execution: Mioblu Special Spa & Wellness  
Photographer: Juergen Eheim

PIRELLI Pzero, Milano  
Project Architect: Chagedesign, Arch. Montagner  
Photographer: Massimiliano Marras

REPLAY, Roma  
Architect: Fashion Box - project department  
Photographer: Massimiliano Marras

PLAYGROUND, Prato  
Project Architect: Studio10, Bianchi & Baccioni Architetti  
Photographer: Pietro Savorelli

SABOLO, Cogne  
Project Architect: Arch. Rizzo  
Photographer: Massimiliano Marras



GLIP.IT

