

TEEC

LINEAR LIGHT



Karma
Segno
Segno Trimless

sibilla

Karma	10
Segno	24
Segno Trimless	48
Steel Covers	56
Spare Parts	60

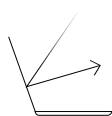
P E R F O R M A N C E

Karma, Segno e Segno Trimless si distinguono per l'elevata efficacia luminosa, il comfort visivo e l'affidabilità nel tempo, prestazioni che ne rendono ottimale l'applicazione in tutti gli ambienti indoor dove è richiesta luce lineare di qualità.

Karma, Segno and Segno Trimless are distinguished by their high luminous efficacy, visual comfort and reliability over time, making them ideal for application in all indoor projects where quality linear light is required.



Efficacy
fino a / up to
145 lm/W



High Visual Comfort
fino a / up to
UGR < 19



Lifetime
L70-B10 / 50.000 h.
L80-B10 / 60.000 h.



High Color Rendition
CRI > 80 / SDCM < 4
CRI > 90 / SDCM < 3



Tunable Version
2700÷6000 K



Flicker Free
On-Off / Push / DALI / Digital



5 Years
Warranty



Smart Installation
Safe&Fast

ELEGANCE

L'aspetto di Karma e Segno può essere personalizzato utilizzando gli accessori estetici della collezione "Steel Covers", costituita da specifiche lastre realizzate in acciaio inox che rivestono il corpo dell'apparecchio. Le Steel Covers si montano senza attrezzi, sono removibili ed intercambiabili.

The appearance of Karma e Segno can be customized using the aesthetic accessories of the "Steel Covers" collection, consisting of specific sheets (slab) made of inox steel that cover the body of the appliance. The Steel Covers are assembled without tools, they are removable and interchangeable.



- Cover estetiche in acciaio inox
Aesthetic inox steel covers
- Per Karma e Segno
For Karma and Segno
- Applicazione senza utensili
No tools mounting



K A R M A

Karma è un apparecchio per l'illuminazione degli ambienti indoor che garantisce elevate performance illuminotecniche in termini di efficacia luminosa, comfort visivo e affidabilità nel tempo.

Karma is a device for indoor lighting that guarantees high performance in terms of lighting efficacy, visual comfort and reliability over time.



S E G N O

Segno è un sistema modulare per file di luce continua senza interruzioni. Essenziale nel design, si presta a numerose applicazioni integrandosi perfettamente in ogni contesto architettonico.

Segno is a modular system for continuous light lines with no discontinuance. Essential in design, suitable for every application, integrating perfectly in all architectural projects.



SEGNO TRIMLESS

Segno Trimless è un sistema modulare ad incasso senza bordo a vista per file di luce continua. Le fasi di installazione sono pulite, facili e veloci. Segno Trimless si installa facilmente sulle apposite guide di fissaggio in alluminio estruso appositamente studiate per i controsoffitti in cartongesso.

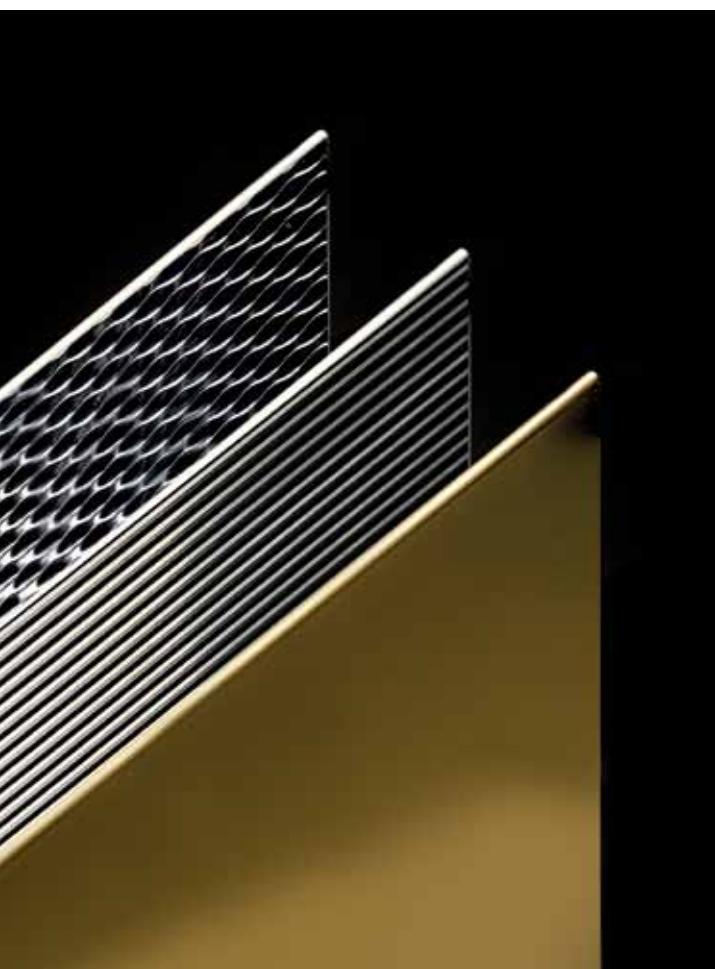
Segno Trimless is a recessed modular trimless system for continuous light lines. The installation phases are clean, easy and fast because Segno Trimless is easily installed on the special fixing rails made in extruded aluminum and specifically designed for plasterboard false ceilings.



STEEL COVERS

Steel Covers è una collezione di accessori che consentono di rivestire i moduli strutturali di Karma e Segno caratterizzandone l'aspetto estetico. Le Steel Covers si montano a scatto senza utensili e sono facilmente intercambiabili.

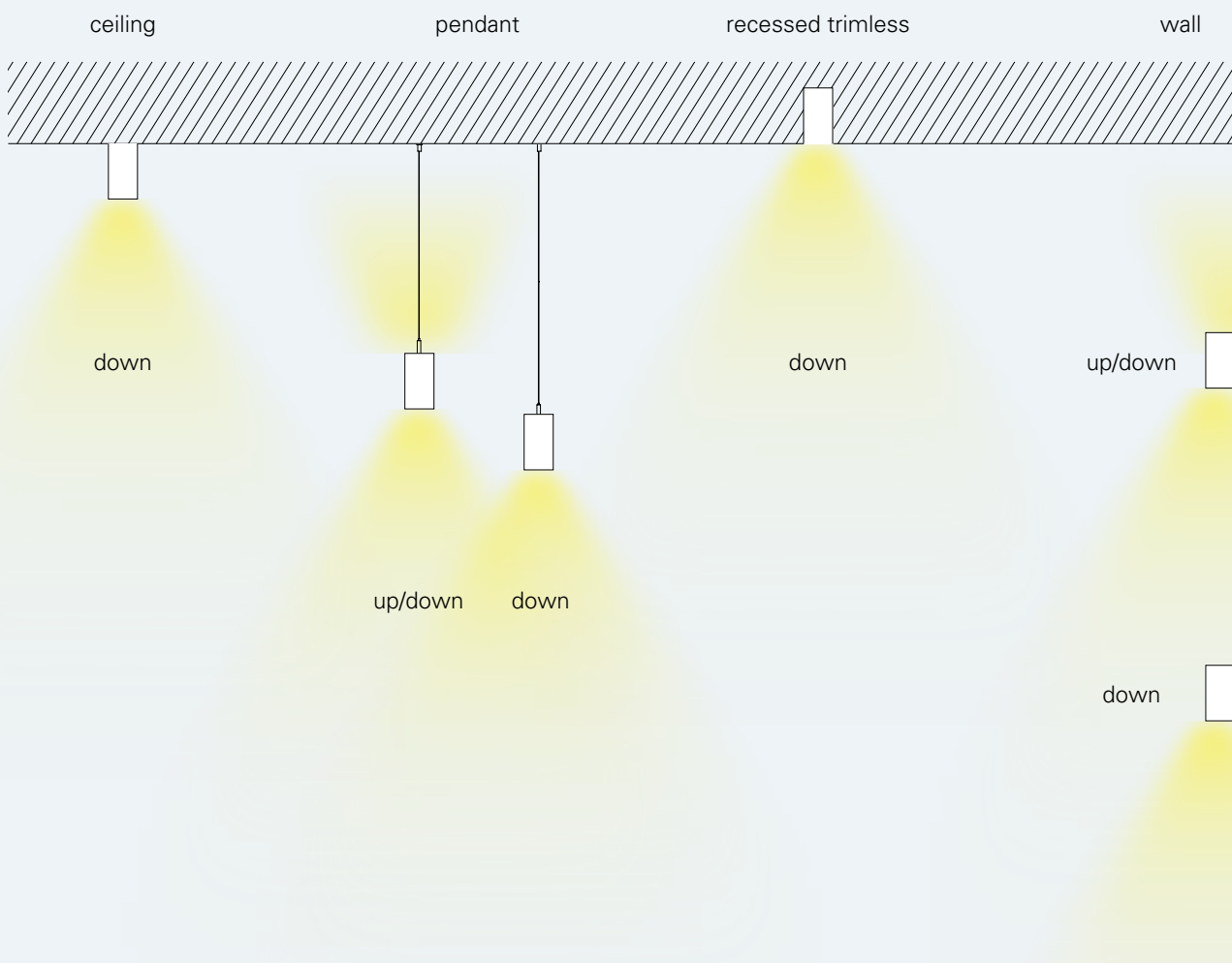
Steel Covers is a collection of accessories that make it possible to covers the rail modules of Karma e Segno characterizing the aesthetic aspect. The Steel Covers are snap-fitted without tools and are easily interchangeable.



Luce su misura - Tailored Light

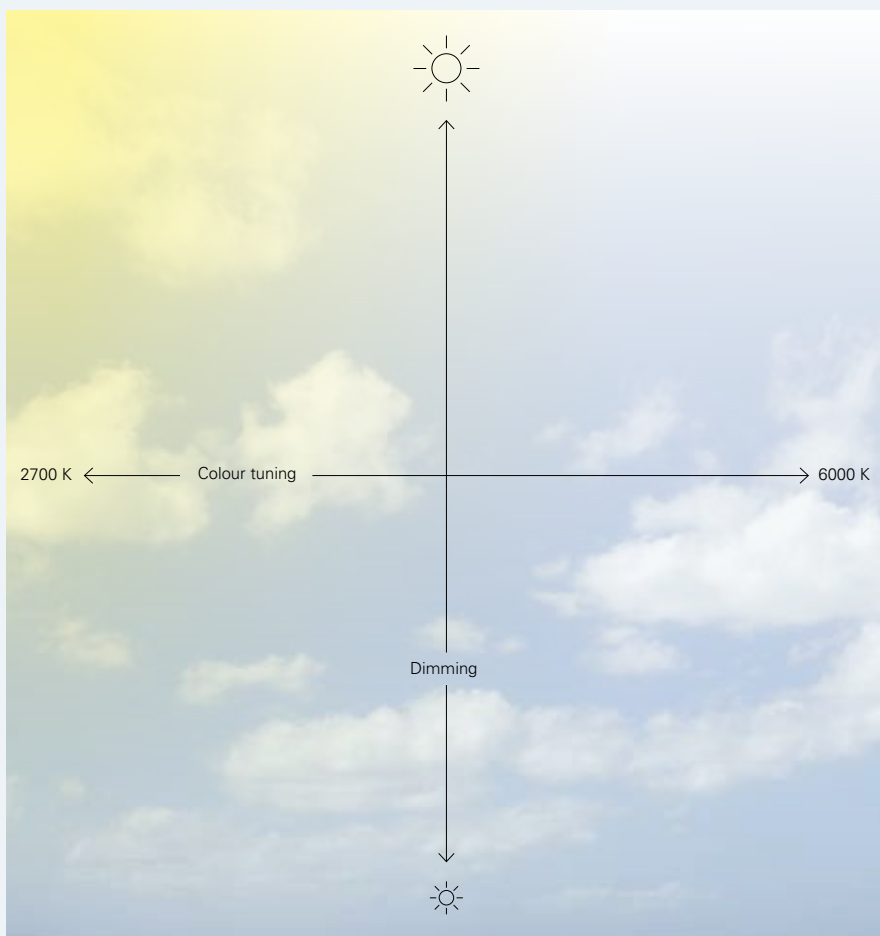
Karma e Segno consentono svariate possibilità di configurare l'illuminazione dell'ambiente grazie ai diversi sistemi ottici che li equipaggiano. Si installano a sospensione, a soffitto ed a parete. Segno Trimless completa le possibilità installative con la versione ad incasso nel cartongesso senza bordo a vista.

Karma and Segno allow various possibilities for configuring the lighting of the ambient thanks to the different optical systems. The types of installation are pendant, ceiling and wall. Segno Trimless completes the installation possibilities with the recessed version in plasterboard trimless.



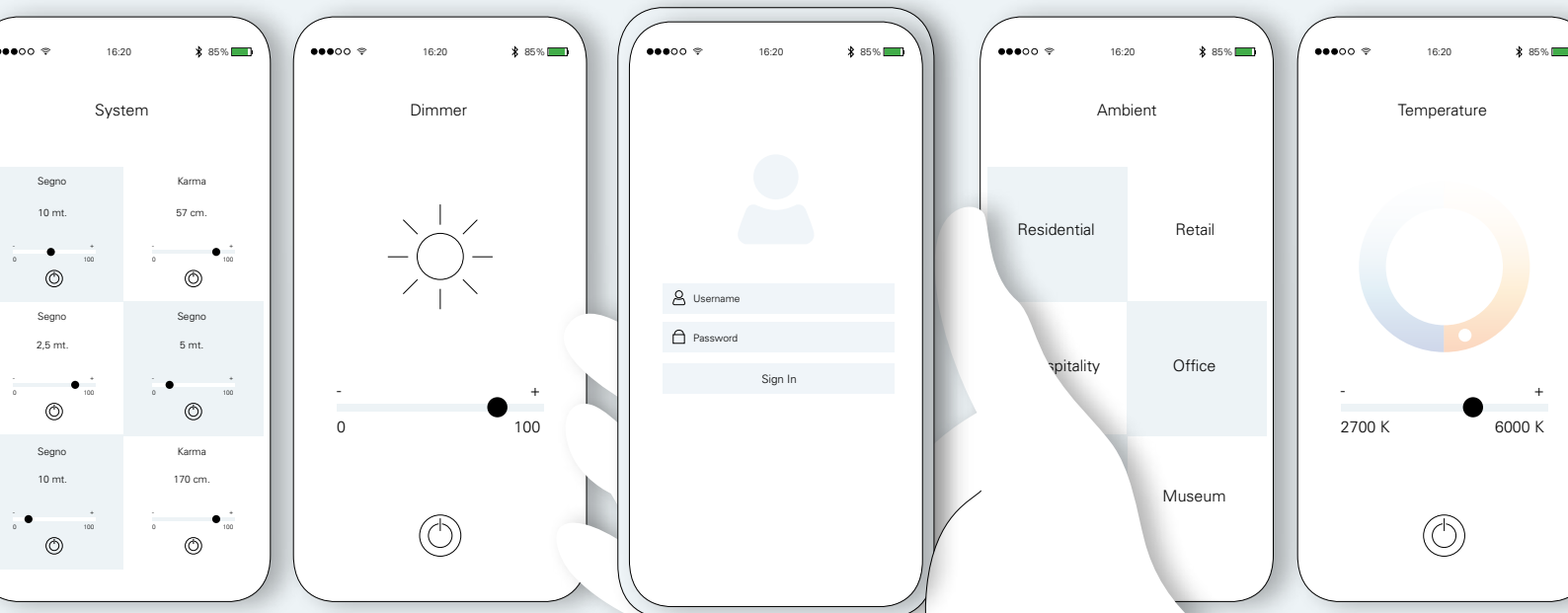
L'emissione luminosa di Karma e Segno può essere di tipo "downlight" oppure "downlight / uplight". Cinque diverse ottiche possono caratterizzare l'emissione diretta verso il basso per soddisfare tutte le esigenze illuminotecniche. Le versioni "downlight / uplight" sono disponibili sia in accensione singola che in doppia accensione.

The light emission of Karma and Segno can be "downlight" or "downlight / uplight". Five different optics characterize the direct downward emission to satisfy any lighting requirements. The "downlight / uplight" versions are available in both single ignition or dual switching.



Karma, Segno e Segno Trimless possono essere equipaggiati con svariati sistemi di alimentazione per integrarsi senza problemi a tutti i tipi di impianto. Oltre alla compatibilità con i più tradizionali sistemi DALI, è possibile realizzare impianti Wireless per il controllo delle emissioni luminose oltre che della cromaticità della luce.

Karma, Segno and Segno Trimless can be equipped with different drivers to easily combine into all types of systems. In addition to being compatible with the more traditional DALI systems, it is possible to create Wireless systems to control light emissions as well as light chromaticity.



Ottiche - *Optical Systems*

Luce Diffusa

Diffuse Light

Tutti i moduli ottici equipaggiati con schermo satinato diffondono la luce in modo uniforme per ottenere un'illuminazione morbida e priva di ombre eccessivamente marcate.

All the optical modules equipped with a diffusing satin screen the light evenly to obtain soft lighting without excessively strong shadows.

Simmetrica 90°

Symmetric 90°

I moduli ottici con lenti a 90° di apertura permettono di ottenere effetti di luce adatti ad illuminare ampie aree operative e zone espositive.

The optical modules symmetric 90° allow to obtain light effects suitable for illuminating large operational and exhibition areas.

Simmetrica 60°

Symmetric 60°

Grazie al loro elevato controllo dell'abbagliamento, i moduli ottici a 60° di apertura permettono di concentrare la luce sulle aree operative garantendo un valore di UGR<19 e adeguati livelli di illuminamento sul piano di lavoro.

Thanks to their high glare control, the symmetric 60° optical modules allow to be concentrated the light on the operating areas while maintaining a ratio of UGR <19 and ensuring the right levels of illumination on the work surface.

Asimmetrica

Asymmetric

I moduli con ottica asimmetrica sono ideati all'illuminazione dei piani verticali e particolarmente indicati per l'illuminazione di ampie pareti e di scaffalature.

The modules with asymmetric optics are suitable for vertical lighting and are particularly suitable for large walls lighting and shelving.

Doppia Asimmetrica

Dual Asymmetric

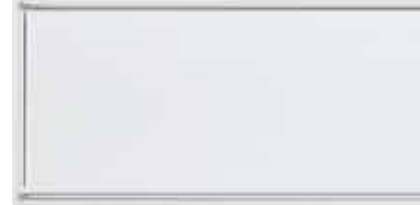
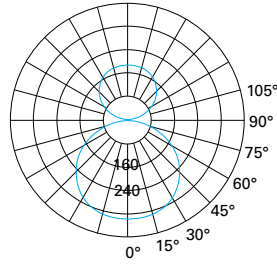
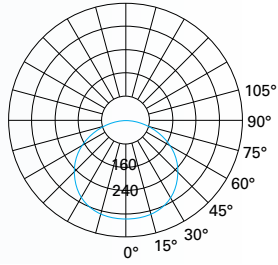
I moduli con ottica a doppia asimmetria illuminano i piani verticali verso entrambi i lati dell'apparecchio e sono particolarmente indicati per l'illuminazione dei corridoi, dei percorsi e delle corsie degli ambienti commerciali.

The modules with dual asymmetry optics illuminate the vertical planes towards both sides of the product and are particularly suitable for lighting corridors, paths and aisles in commercial environments.

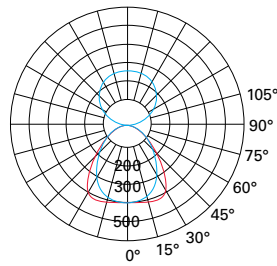
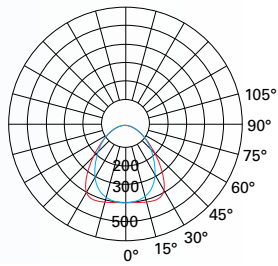
Downlight

Downlight / Uplight

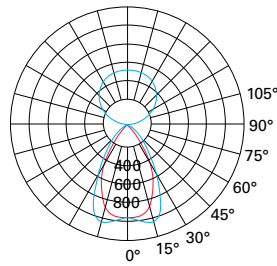
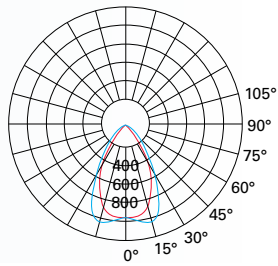
120°



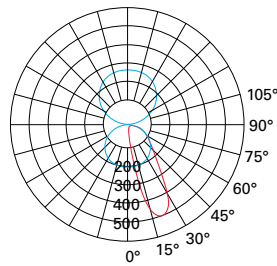
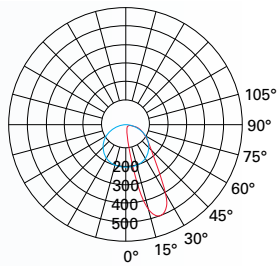
90°



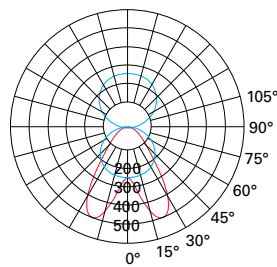
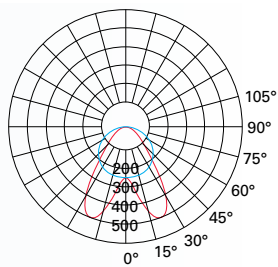
60°
UGR<19



AS



SY



I moduli ottici di Karma Segno e Segno Trimless sono intercambiabili – vedi codici ricambi a pg. 61
The optic modules of Karma, Segno and Segno Trimless are interchangeable – see spare parts codes to pg. 61

KARMA





K A R M A

design Daniele Monelli



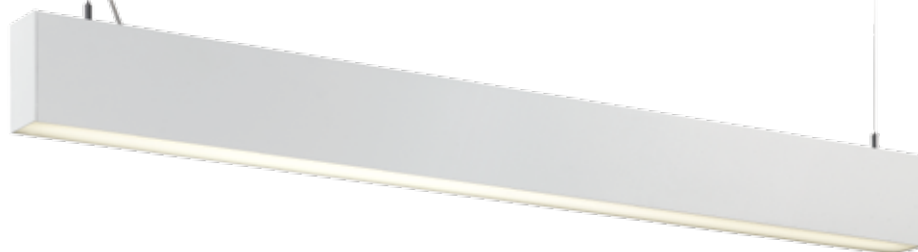
Karma è costituito da un corpo in alluminio, verniciato in colore bianco opaco; è precablato e si installa rapidamente grazie ai connettori "fast plug" e alle sospensioni regolabili in altezza. È disponibile in diverse lunghezze, si completa con moduli ottici ad elevata efficienza già completi di lenti e schede led di ultima generazione. Karma è disponibile sia come downlighter sia come uplighter / downlighter. Le versioni a doppia emissione possono essere configurate sia in unica accensione sia in doppia accensione.

The Karma's body is made by aluminium, painted in matt white; it is pre-wired and can be installed quickly thanks to the "fast plug" connectors and height-adjustable suspensions. It is available in different lengths; it is completed with high efficiency optical modules already equipped with lenses and latest generation LED boards. Karma is available as both a downlighter and an uplighter / downlighter. The double emission versions can be configured both in single ignition or in dual switching.

Ceiling



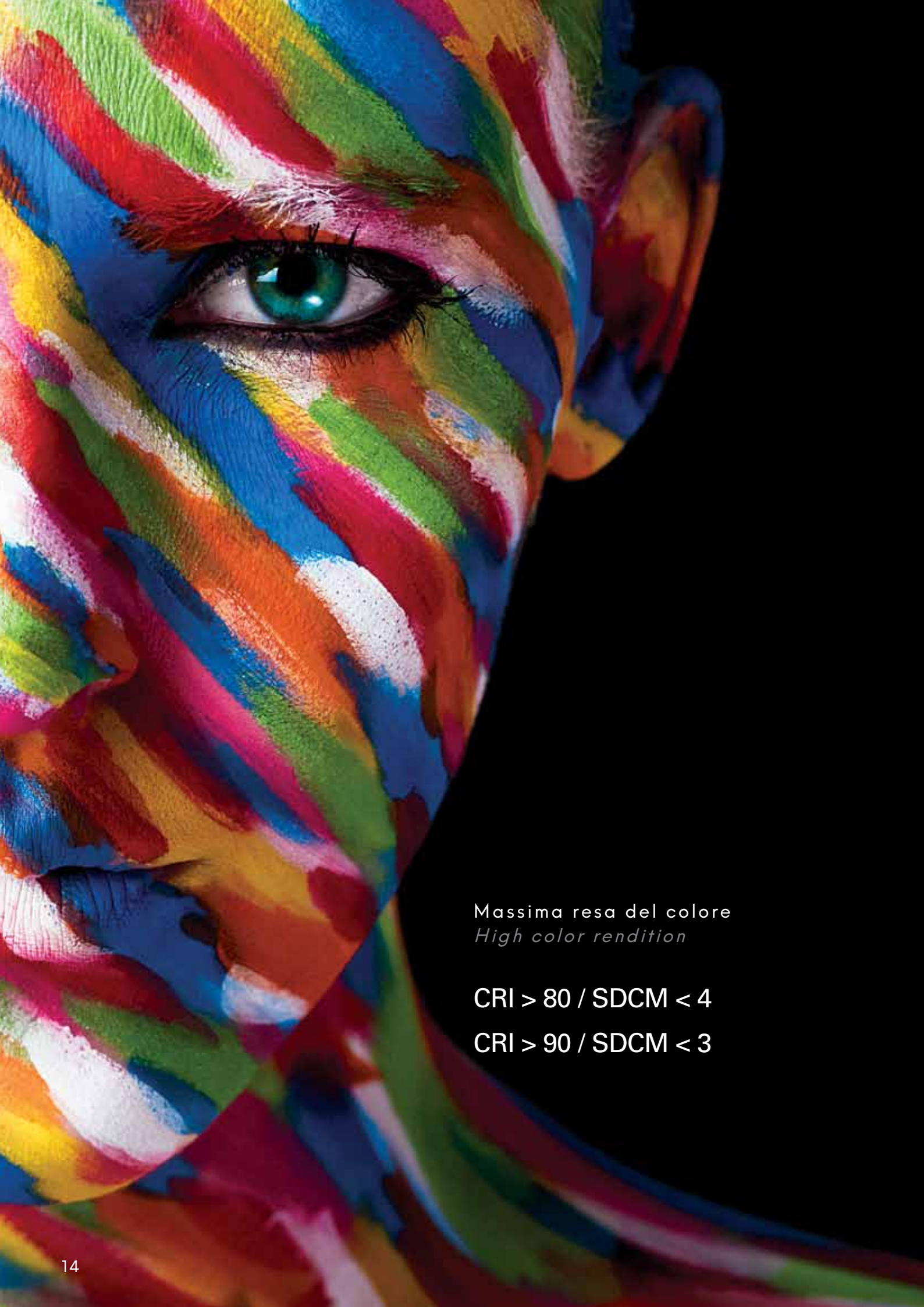
Pendant



Wall







Massima resa del colore
High color rendition

CRI > 80 / SDCM < 4

CRI > 90 / SDCM < 3



Singola o doppia emissione *Single or dual emission*

Karma è realizzato nelle versioni downlighter e downlighter / uplighter, sia in singola accensione che in doppia accensione.

Karma is available in the different versions of light emission, downlighter and downlighter / uplighter, with single ignition or dual switching.

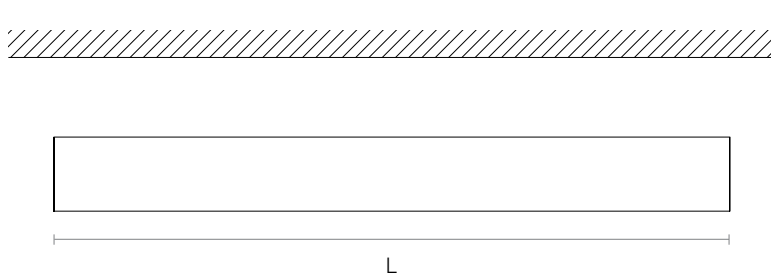
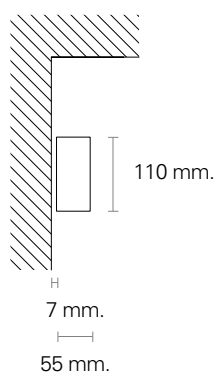
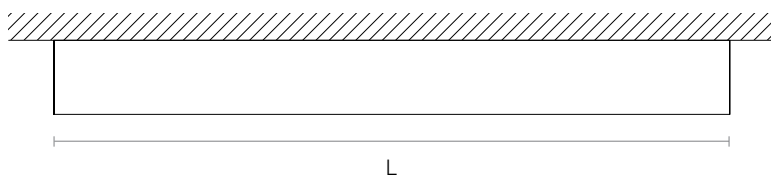
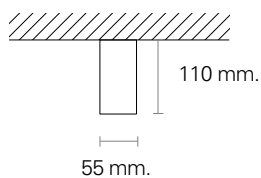
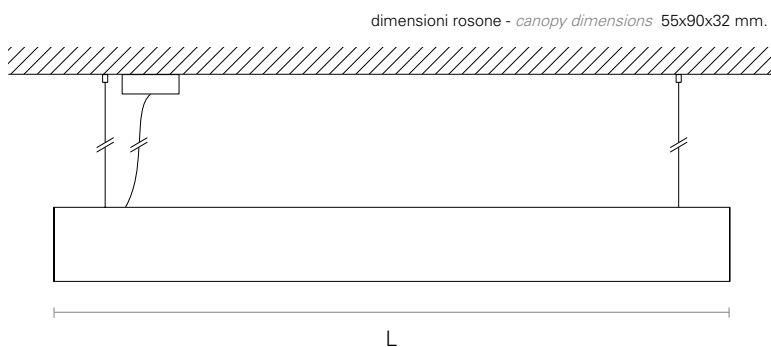
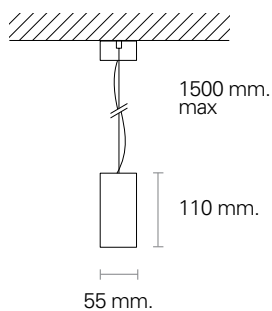
Karma è fabbricato in Italia ed equipaggiato con elettroniche "European Prime Label", garantito 5 anni.

Karma is made in Italy ed equipped with "European Prime Label" electronic components, 5 years warranty.



5 YEARS
WARRANTY

K A R M A



serie serie	versione version	L lunghezza - length		
		1140 mm.	1700 mm.	2260 mm.
Sospensione - Pendant	Downlight	5,4 kg.	7,7 kg.	10 kg.
	Downlight / Uplight	5,8 kg.	8,2 kg.	10,7 kg.
Plafone - Ceiling	Downlight	5,1 kg.	7,4 kg.	9,7 kg.
Parete - Wall	Downlight	5,1 kg.	7,4 kg.	9,7 kg.
	Downlight / Uplight	5,5 kg.	7,9 kg.	10,4 kg.

Sospensione Downlight - Pendant Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 80

	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	24 W	1140 mm.	60° / UGR<19	ASD24110	3000 K	3275 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD24210	4000 K	3450 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASD24140	3000 K	2360 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD24240	4000 K	2470 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
	36 W	1700 mm.	60° / UGR<19	ASD36110	3000 K	4910 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD36210	4000 K	5170 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASD36140	3000 K	3540 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD36240	4000 K	3705 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48 W	2260 mm.	60° / UGR<19	ASD48110	3000 K	6545 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD48210	4000 K	6895 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASD48140	3000 K	4720 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD48240	4000 K	4940 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP20 L70-B10 / 50.000 h.

Sospensione Downlight - Pendant Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 90

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	32 W	1140 mm.	60° / UGR<19	ASD32410	3000 K	4095 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD32510	4000 K	4230 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASD32440	3000 K	2930 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD32540	4000 K	3040 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48 W	1700 mm.	60° / UGR<19	ASD48410	3000 K	6145 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD48510	4000 K	6345 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASD48440	3000 K	4395 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD48540	4000 K	4560 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>
	64 W	2260 mm.	60° / UGR<19	ASD64410	3000 K	8190 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD64510	4000 K	8460 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASD64440	3000 K	5860 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASD64540	4000 K	6075 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP20 L80-B10 / 60.000 h.

accensione <i>feeding</i>	codice <i>code</i>	note <i>note</i>
Push Dimmable	PU	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera PU per ordinare gli apparecchi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letter PU to the code of the On / Off version to order dimmable "Push" feeded version.</i> <i>PU is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DALI	DA	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DA per ordinare gli apparecchi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letters DA to the code of the On / Off version to order Dali version.</i> <i>DA is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DIGITAL	DG	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. <i>add letters DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.</i>
Emergency 1 h.	H1	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera H1 per ordinare gli apparecchi con alimentazione On / Off con emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia. H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. <i>add letters H1 to the code of the On / Off version to order On / Off emergency version (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy).</i> <i>H1 is not applicable to lighting modules length 1140 mm.</i>

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the company if other different feeding are request.*

KARMA Pendant

Sospensione Uplight / Downlight - *Pendant Uplight / Downlight*

singola accensione - *single switch*

CRI > 80

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	24+12 W	1140 mm.	60° / UGR<19	ASU35110	3000 K	3280 lm	1270 lm	130 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU35210	4000 K	3440 lm	1335 lm	136 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASU35140	3000 K	2350 lm	1380 lm	106 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU35240	4000 K	2470 lm	1450 lm	112 lm/W	bianco / <i>white</i>
	36+12 W	1700 mm.	60° / UGR<19	ASU49110	3000 K	4925 lm	1270 lm	129 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU49210	4000 K	5160 lm	1335 lm	135 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASU49140	3000 K	3505 lm	1380 lm	102 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU49240	4000 K	3710 lm	1450 lm	107 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48+24 W	2260 mm.	60° / UGR<19	ASU72110	3000 K	6550 lm	2520 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU72210	4000 K	6905 lm	2685 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASU72140	3000 K	4670 lm	2735 lm	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU72240	4000 K	4980 lm	2920 lm	110 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L70-B10 / 50.000 h.

Sospensione Uplight / Downlight - *Pendant Uplight / Downlight*

doppia accensione - *dual switch*

CRI > 80

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	24+12 W	1140 mm.	60° / UGR<19	ASB35110	3000 K	3280 lm	1270 lm	130 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB35210	4000 K	3440 lm	1335 lm	136 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASB35140	3000 K	2350 lm	1380 lm	106 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB35240	4000 K	2470 lm	1450 lm	112 lm/W	bianco / <i>white</i>
	36+12 W	1700 mm.	60° / UGR<19	ASB49110	3000 K	4925 lm	1270 lm	129 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB49210	4000 K	5160 lm	1335 lm	135 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASB49140	3000 K	3505 lm	1380 lm	102 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB49240	4000 K	3710 lm	1450 lm	107 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48+24 W	2260 mm.	60° / UGR<19	ASB72110	3000 K	6550 lm	2520 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB72210	4000 K	6905 lm	2685 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASB72140	3000 K	4670 lm	2735 lm	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB72240	4000 K	4980 lm	2920 lm	110 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L70-B10 / 50.000 h.

accensione <i>feeding</i>	codice <i>code</i>	note <i>note</i>
Push Dimmable	PU	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera PU per ordinare gli apparecchi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letter PU to the code of the On / Off version to order dimmable "Push" feeded version.</i> <i>PU is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DALI	DA	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DA per ordinare gli apparecchi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letters DA to the code of the On / Off version to order Dali version.</i> <i>DA is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DIGITAL	DG	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. <i>add letters DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.</i>
Emergency 1 h.	H1	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera H1 per ordinare gli apparecchi con alimentazione On / Off con emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia. H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. <i>add letters H1 to the code of the On / Off version to order On / Off emergency version (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy).</i> <i>H1 is not applicable to lighting modules length 1140 mm.</i>

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the company if other different feeding are request.*

Sospensione Uplight / Downlight - Pendant Uplight / Downlightsingola accensione - *single switch***CRI > 90**

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	32+16W	1140 mm.	60° / UGR<19	ASU47410	3000 K	4105 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU47510	4000 K	4250 lm	1645 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASU47440	3000 K	2940 lm	1730 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU47540	4000 K	3045 lm	1790 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48+16W	1700 mm.	60° / UGR<19	ASU65410	3000 K	6120 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU65510	4000 K	6405 lm	1645 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASU65440	3000 K	4370 lm	1730 lm	94 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU65540	4000 K	4605 lm	1790 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
	64+32W	2260 mm.	60° / UGR<19	ASU98410	3000 K	8215 lm	3175 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU98510	4000 K	8500 lm	3290 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASU98440	3000 K	5885 lm	3450 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASU98540	4000 K	6085 lm	3575 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L80-B10 / 60.000 h.

Sospensione Uplight / Downlight - Pendant Uplight / Downlightdoppia accensione - *dual switch***CRI > 90**

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	32+16W	1140 mm.	60° / UGR<19	ASB47410	3000 K	4105 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB47510	4000 K	4250 lm	1645 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASB47440	3000 K	2940 lm	1730 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB47540	4000 K	3045 lm	1790 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48+16W	1700 mm.	60° / UGR<19	ASB65410	3000 K	6120 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB65510	4000 K	6405 lm	1645 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASB65440	3000 K	4370 lm	1730 lm	94 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB65540	4000 K	4605 lm	1790 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
	64+32W	2260 mm.	60° / UGR<19	ASB98410	3000 K	8215 lm	3175 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB98510	4000 K	8500 lm	3290 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	ASB98440	3000 K	5885 lm	3450 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				ASB98540	4000 K	6085 lm	3575 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L80-B10 / 60.000 h.

accensione <i>feeding</i>	codice <i>code</i>	note <i>note</i>
Push Dimmable	PU	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera PU per ordinare gli apparecchi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letter PU to the code of the On / Off version to order dimmable "Push" feeded version.</i> <i>PU is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DALI	DA	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DA per ordinare gli apparecchi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letters DA to the code of the On / Off version to order Dali version.</i> <i>DA is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DIGITAL	DG	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. <i>add letters DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.</i>
Emergency 1 h.	H1	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera H1 per ordinare gli apparecchi con alimentazione On / Off con emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia. H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. <i>add letters H1 to the code of the On / Off version to order On / Off emergency version (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy).</i> <i>H1 is not applicable to lighting modules length 1140 mm.</i>

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the company if other different feeding are request.*

KARMA Ceiling

Plafoniera Downlight - Ceiling Mounted Downlight

singola accensione - single switch

CRI > 80

modello model	versione version	lunghezza length	ottica optic	codice code	CCT CCT	lumen output		efficacia efficacy	colore colour
						downlight	uplight		
On / Off	24 W	1140 mm.	60° / UGR<19	ACD24110	3000 K	3275 lm	-	136 lm/W	bianco / white
				ACD24210	4000 K	3450 lm	-	144 lm/W	bianco / white
			120°	ACD24140	3000 K	2360 lm	-	98 lm/W	bianco / white
				ACD24240	4000 K	2470 lm	-	103 lm/W	bianco / white
	36 W	1700 mm.	60° / UGR<19	ACD36110	3000 K	4910 lm	-	136 lm/W	bianco / white
				ACD36210	4000 K	5170 lm	-	144 lm/W	bianco / white
			120°	ACD36140	3000 K	3540 lm	-	98 lm/W	bianco / white
				ACD36240	4000 K	3705 lm	-	103 lm/W	bianco / white
	48 W	2260 mm.	60° / UGR<19	ACD48110	3000 K	6545 lm	-	136 lm/W	bianco / white
				ACD48210	4000 K	6895 lm	-	144 lm/W	bianco / white
			120°	ACD48140	3000 K	4720 lm	-	98 lm/W	bianco / white
				ACD48240	4000 K	4940 lm	-	103 lm/W	bianco / white

⊕ IP20 L70-B10 / 50.000 h.

Plafoniera Downlight - Ceiling Mounted Downlight

singola accensione - single switch

CRI > 90

modello model	versione version	lunghezza length	ottica optic	codice code	CCT CCT	lumen output		efficacia efficacy	colore colour
						downlight	uplight		
On / Off	32 W	1140 mm.	60° / UGR<19	ACD32410	3000 K	4095 lm	-	128 lm/W	bianco / white
				ACD32510	4000 K	4230 lm	-	132 lm/W	bianco / white
			120°	ACD32440	3000 K	2930 lm	-	92 lm/W	bianco / white
				ACD32540	4000 K	3040 lm	-	95 lm/W	bianco / white
	48 W	1700 mm.	60° / UGR<19	ACD48410	3000 K	6145 lm	-	128 lm/W	bianco / white
				ACD48510	4000 K	6345 lm	-	132 lm/W	bianco / white
			120°	ACD48440	3000 K	4395 lm	-	92 lm/W	bianco / white
				ACD48540	4000 K	4560 lm	-	95 lm/W	bianco / white
	64 W	2260 mm.	60° / UGR<19	ACD64410	3000 K	8190 lm	-	128 lm/W	bianco / white
				ACD64510	4000 K	8460 lm	-	132 lm/W	bianco / white
			120°	ACD64440	3000 K	5860 lm	-	92 lm/W	bianco / white
				ACD64540	4000 K	6075 lm	-	95 lm/W	bianco / white

⊕ IP20 L80-B10 / 60.000 h.

accensione feeding	codice code	note note
Push Dimmable	PU	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera PU per ordinare gli apparecchi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. add letter PU to the code of the On / Off version to order dimmable "Push" feeded version. <i>PU is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DALI	DA	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DA per ordinare gli apparecchi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. add letters DA to the code of the On / Off version to order Dali version. <i>DA is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DIGITAL	DG	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. add letters DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.
Emergency 1 h.	H1	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera H1 per ordinare gli apparecchi con alimentazione On / Off con emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia. H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. add letters H1 to the code of the On / Off version to order On / Off emergency version (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy). <i>H1 is not applicable to lighting modules length 1140 mm.</i>

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - take contact with the company if other different feeding are request.

Parete Downlight - Wall Mounted Downlightsingola accensione - *single switch***CRI > 80**

modello model	versione version	lunghezza length	ottica optic	codice code	CCT CCT	lumen output		efficacia efficacy	colore colour
						downlight	uplight		
On / Off	24 W	1140 mm.	120°	AWD24140	3000 K	2360 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD24240	4000 K	2470 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWD24150	3000 K	3210 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD24250	4000 K	3380 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>
	36 W	1700 mm.	120°	AWD36140	3000 K	3540 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD36240	4000 K	3705 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWD36150	3000 K	4815 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD36250	4000 K	5070 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48 W	2260 mm.	120°	AWD48140	3000 K	4720 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD48240	4000 K	4940 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWD48150	3000 K	6415 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD48250	4000 K	6760 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP20 L70-B10 / 50.000 h.

Parete Downlight - Wall Mounted Downlightsingola accensione - *single switch***CRI > 90**

modello model	versione version	lunghezza length	ottica optic	codice code	CCT CCT	lumen output		efficacia efficacy	colore colour
						downlight	uplight		
On / Off	32 W	1140 mm.	120°	AWD32440	3000 K	2930 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD32540	4000 K	3040 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWD32450	3000 K	4020 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD32550	4000 K	4150 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48 W	1700 mm.	120°	AWD48440	3000 K	4395 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD48540	4000 K	4560 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWD48450	3000 K	6025 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD48550	4000 K	6220 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>
	64 W	2260 mm.	120°	AWD64440	3000 K	5860 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD64540	4000 K	6075 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWD64450	3000 K	8035 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWD64550	4000 K	8295 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP20 L80-B10 / 60.000 h.

accensione feeding	codice code	note note
Push Dimmable	PU	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera PU per ordinare gli apparecchi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. add letter PU to the code of the On / Off version to order dimmable "Push" feeded version. <i>PU is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DALI	DA	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DA per ordinare gli apparecchi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. add letters DA to the code of the On / Off version to order Dali version. <i>DA is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DIGITAL	DG	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. add letters DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.
Emergency 1 h.	H1	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera H1 per ordinare gli apparecchi con alimentazione On / Off con emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia. H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. add letters H1 to the code of the On / Off version to order On / Off emergency version (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy). <i>H1 is not applicable to lighting modules length 1140 mm.</i>

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the company if other different feeding are request.*

KARMA Wall

Parete Uplight / Downlight - Wall Mounted Uplight / Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 80

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	24+12 W	1140 mm.	120°	AWU35140	3000 K	2350 lm	1380 lm	106 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU35240	4000 K	2470 lm	1450 lm	112 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWU35150	3000 K	3215 lm	1245 lm	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU35250	4000 K	3375 lm	1310 lm	134 lm/W	bianco / <i>white</i>
	36+12 W	1700 mm.	120°	AWU49140	3000 K	3505 lm	1380 lm	102 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU49240	4000 K	3710 lm	1450 lm	107 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWU49150	3000 K	4830 lm	1245 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU49250	4000 K	5060 lm	1310 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48+24 W	2260 mm.	120°	AWU72140	3000 K	4670 lm	2735 lm	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU72240	4000 K	4980 lm	2920 lm	110 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWU72150	3000 K	6420 lm	2470 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU72250	4000 K	6770 lm	2635 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L70-B10 / 50.000 h.

Parete Uplight / Downlight - Wall Mounted Uplight / Downlight

doppia accensione - *dual switch*

CRI > 80

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	24+12 W	1140 mm.	120°	AWB35140	3000 K	2350 lm	1380 lm	106 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB35240	4000 K	2470 lm	1450 lm	112 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWB35150	3000 K	3215 lm	1245 lm	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB35250	4000 K	3375 lm	1310 lm	134 lm/W	bianco / <i>white</i>
	36+12 W	1700 mm.	120°	AWB49140	3000 K	3505 lm	1380 lm	102 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB49240	4000 K	3710 lm	1450 lm	107 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWB49150	3000 K	4830 lm	1245 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB49250	4000 K	5060 lm	1310 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48+24 W	2260 mm.	120°	AWB72140	3000 K	4670 lm	2735 lm	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB72240	4000 K	4980 lm	2920 lm	110 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWB72150	3000 K	6420 lm	2470 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB72250	4000 K	6770 lm	2635 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L70-B10 / 50.000 h.

accensione <i>feeding</i>	codice <i>code</i>	note <i>note</i>
Push Dimmable	PU	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera PU per ordinare gli apparecchi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letter PU to the code of the On / Off version to order dimmable "Push" feeded version.</i> <i>PU is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DALI	DA	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DA per ordinare gli apparecchi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letters DA to the code of the On / Off version to order Dali version.</i> <i>DA is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DIGITAL	DG	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. <i>add letters DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.</i>
Emergency 1 h.	H1	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera H1 per ordinare gli apparecchi con alimentazione On / Off con emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia. H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. <i>add letters H1 to the code of the On / Off version to order On / Off emergency version (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy).</i> <i>H1 is not applicable to lighting modules length 1140 mm.</i>

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the company if other different feeding are request.*

Parete Uplight / Downlight - Wall Mounted Uplight / Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 90

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	32+16 W	1140 mm.	120°	AWU47440	3000 K	2940 lm	1730 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU47540	4000 K	3045 lm	1790 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWU47450	3000 K	4025 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU47550	4000 K	4170 lm	1615 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48+16 W	1700 mm.	120°	AWU65440	3000 K	4370 lm	1730 lm	94 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU65540	4000 K	4605 lm	1790 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWU65450	3000 K	6000 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU65550	4000 K	6280 lm	1615 lm	121 lm/W	bianco / <i>white</i>
	64+32 W	2260 mm.	120°	AWU98440	3000 K	5885 lm	3450 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU98540	4000 K	6085 lm	3575 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWU98450	3000 K	8055 lm	3115 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWU98550	4000 K	8335 lm	3225 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L80-B10 / 60.000 h.

Parete Uplight / Downlight - Wall Mounted Uplight / Downlight

doppia accensione - *dual switch*

CRI > 90

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	32+16 W	1140 mm.	120°	AWB47440	3000 K	2940 lm	1730 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB47540	4000 K	3045 lm	1790 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWB47450	3000 K	4025 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB47550	4000 K	4170 lm	1615 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48+16 W	1700 mm.	120°	AWB65440	3000 K	4370 lm	1730 lm	94 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB65540	4000 K	4605 lm	1790 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWB65450	3000 K	6000 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB65550	4000 K	6280 lm	1615 lm	121 lm/W	bianco / <i>white</i>
	64+32 W	2260 mm.	120°	AWB98440	3000 K	5885 lm	3450 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB98540	4000 K	6085 lm	3575 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	AWB98450	3000 K	8055 lm	3115 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AWB98550	4000 K	8335 lm	3225 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L80-B10 / 60.000 h.

accensione <i>feeding</i>	codice <i>code</i>	note <i>note</i>
Push Dimmable	PU	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera PU per ordinare gli apparecchi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letter PU to the code of the On / Off version to order dimmable "Push" feeded version.</i> <i>PU is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DALI	DA	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DA per ordinare gli apparecchi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. nella versione dual switch e 2260 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add letters DA to the code of the On / Off version to order Dali version.</i> <i>DA is not applicable to lighting modules length 1140 mm. dual switch version and 2260 mm. dual switch CRI90 version.</i>
DIGITAL	DG	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. <i>add letters DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.</i>
Emergency 1 h.	H1	aggiungere al codice del prodotto standard la lettera H1 per ordinare gli apparecchi con alimentazione On / Off con emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia. H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 1140 mm. <i>add letters H1 to the code of the On / Off version to order On / Off emergency version (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy).</i> <i>H1 is not applicable to lighting modules length 1140 mm.</i>

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the company if other different feeding are request.*

SEGN O





SEGN O

design Daniele Monelli



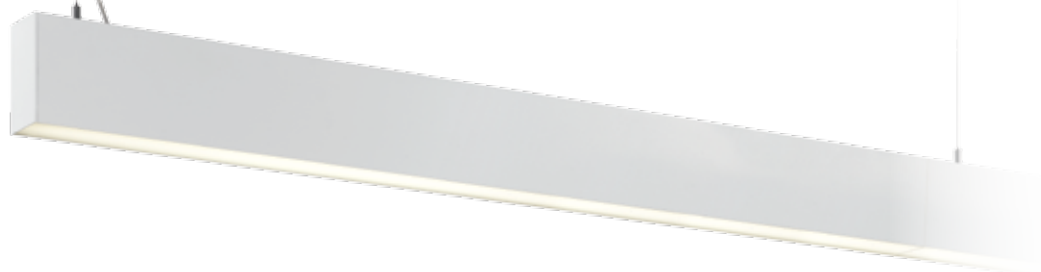
Il sistema Segno è composto da moduli strutturali che devono essere completati con gli appositi accessori di montaggio in funzione del tipo di installazione che si vuole realizzare. L'installazione dei moduli in linea continua si realizza grazie ai particolari giunti meccanici "junction driven" che assicurano una miglior precisione nell'allineamento delle barre. I moduli strutturali sono precablati e possono essere equipaggiati con diversi sistemi di alimentazione, consentendo la piena compatibilità con tutti gli impianti elettrici. I moduli strutturali sono già completi di moduli ottici a fissaggio magnetico e il collegamento avviene grazie a plug di connessione rapida. I moduli ottici sono equipaggiati di lenti e schede led, sono preassemblati e proteggono i led da ogni possibile contatto accidentale anche durante la fase di installazione.

The Segno system is composed of rail modules which must be completed with the appropriate mounting accessories as a function of the type of installation to be carried out. The installation of the modules in a continuous line is achieved thanks to the special mechanical joints "junction driven" which ensure better precision in the alignment of the bars. The rail modules are pre-wired and can be equipped with different power systems, allowing full compatibility with all electrical systems. The rail modules are already complete with optical modules with magnetic fixing and the connection is made thanks to a quick connection plug. The optical modules are equipped with lenses and LED boards, they are preassembled and protect the LEDs from any possible accidental contact even during the installation.

Ceiling



Pendant



Wall

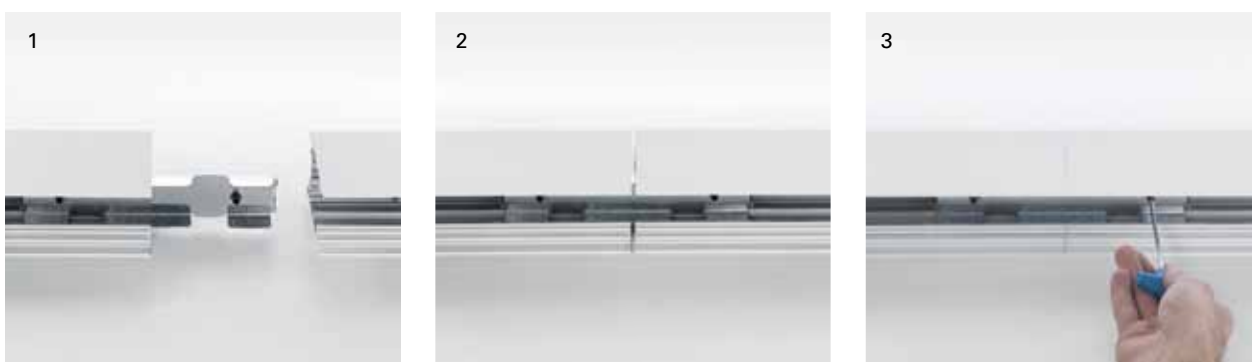




Installazione facile e veloce - *Fast & Easy to install*

Segno si installa in fila continua grazie al particolare giunto meccanico che, grazie alle sue viti di regolazione, permette di allineare perfettamente i singoli moduli strutturali. Agendo sulle viti di regolazione dei giunti meccanici si allineano i moduli strutturali fra loro, ottenendo così una migliore installazione. Gli appositi fast-plug garantiscono la connessione elettrica fra i moduli strutturali precablati senza bisogno di utilizzare utensili.

Segno can be installed in a continuous line thanks to the mechanic joint that, thanks to its adjustment screws, allows the individual rail modules to be perfectly aligned. Acting on the adjustment screws of the mechanical joints and aligning the rail modules together, thus obtaining a better installation. The special fast-plugs require the electrical connection between pre-wired modules without tools.



- 1 - Inserimento del giunto meccanico fra i moduli strutturali
Inserting mechanical joint between the rail modules
- 2 - Accoppiamento dei moduli strutturali
Matching of rail modules
- 3 - Fissaggio e allineamento dei moduli strutturali grazie alle apposite viti di regolazione
Fixing and alignment of the rail modules thanks to the appropriate adjustment screws

- Cavo di sospensione in acciaio e regolazione dell'altezza di sospensione con sistema "grip-lock".
Adjustable steel pendant with "grip-lock" system.

- Il "nipple" è posizionato sulla parte superiore dell'apparecchio anziché a soffitto per facilitare la fase regolazione.
The suspension nipple is located on the luminaire instead to the ceiling in order to make easy the height regulation.

- La portata massima di ogni kit di sospensione è di 12kg.
Each pendant kit is max.12kg strenght.

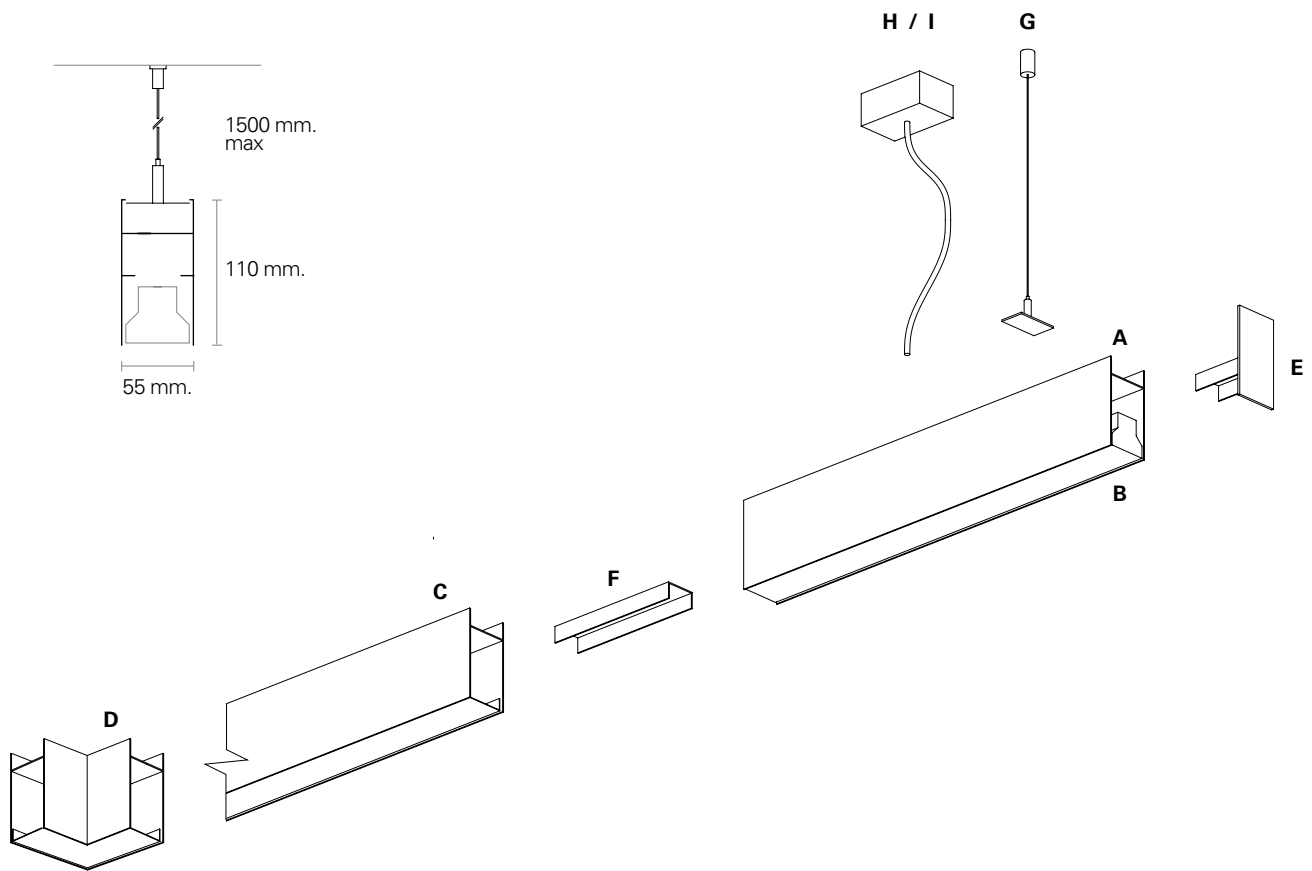


L'installazione di Segno è rapida, semplice ed intuitiva; una volta fissati a soffitto i moduli strutturali già precablati, si montano i moduli ottici con un semplice click grazie al sistema di fissaggio magnetico incorporato. Il collegamento elettrico dei moduli ottici è in bassissima tensione e avviene senza utensili grazie all'apposito "fast plug". Il sistema di regolazione della lunghezza del cavo di sospensione è facilmente accessibile perché collocato direttamente sul modulo strutturale.

The installation of Segno is quick, simple and intuitive; once the pre-wired rail modules are fixed to the wall, the optical modules are mounted with a simple click thanks to the built-in magnetic fixing system. The electrical connection of the optical modules is in very low voltage and without tools thanks to the special "fast plug". The suspension cable length adjustment system is easily accessible because it is placed directly on the rail module.



SEGN O Pendant



Per comporre un sistema di illuminazione Segno

To configure a Segno lighting system

- 1 Selezionare i moduli illuminanti (codici da pg. 32 a pg. 37)
Select the lighting modules (codes from pg. 32 to pg. 37)

A ogni codice corrisponde un abbinamento di moduli strutturali e moduli ottici secondo le specifiche indicate nelle tabelle.
To each code it concerns a specific configuration matching rail modules and optical modules.

- 2 Specificare il tipo di alimentazione elettrica scelta
Specify the electric feeding solution chosen

Aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla di riferimento del tipo di alimentazione scelta (vedi tabella a pg. 31).
Add the sign related to the feeding solution you choose to the code of the selected lighting module (see tab pg. 31).

- 3 Selezionare gli accessori di montaggio
To select the mounting accessories

Gli accessori di montaggio sono necessari per completare l'installazione (vedi schema di riferimento a pg. 30 e la tabella codici a pg. 31).

The mounting accessories are needed to complete and install the luminaire (see figure to pg. 30 and codes list to pg. 31).

1 Moduli illuminanti - *Lighting modules*

	descrizione <i>description</i>	lunghezza <i>length</i>	peso <i>weight</i>	codice <i>code</i>
A + B	Modulo strutturale precablato completo di modulo ottico (sorgenti led + lente o diffusore). Fissaggio magnetico. <i>Prewired rail module equipped with optic module (led + lens or diffuser). Fixed by magnetic system.</i>	573 mm.	2,95 kg.	vedi tabella codici da pg. 32 a pg. 37 <i>see code list from pg. 32 to pg. 37</i>
		1131 mm.	4,85 kg.	
		1691 mm.	6,45 kg.	
		2250 mm.	8,75 kg.	

2 Alimentazioni - *Feeding*

alimentazione <i>feeding</i>	descrizione <i>description</i>		codice <i>code</i>
On / Off	per impianti con accensione On / Off, indicare il solo codice del modulo illuminante scelto (vedi le tabelle dei codici dei moduli illuminanti da pg. 32 a pg. 37). <i>to feed switching On / Off, don't add any sign to the illuminating module (see code list of illuminating modules from pg. 32 to pg. 37).</i>		/
Dali	aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla DA per ordinare gli stessi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm., 1131 mm. nella versione dual switch e 2250mm nella versione CRI90 dual switch. <i>add sign DA to the code of the lighting modules to order itself in Dali version. DA is not applicable to lighting modules length 573 mm., 1131 mm. dual switch version and 2250 mm. dual switch CRI90 version.</i>		DA
Push Dimmable	aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla PU per ordinare gli stessi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm., 1131 mm. nella versione dual switch e 2250 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add sign PU to the code of the lighting module to order dimmable "Push" version. PU is not applicable to lighting modules length 573 mm., 1131 mm. dual switch version and 2250 mm. dual switch CRI90 version.</i>		PU
Digital	aggiungere al codice del modulo illuminante la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. <i>add sign DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.</i>		DG
Emergency 1 h.	aggiungere al codice del modulo illuminante la lettera H1 per ordinare gli stessi con alimentazione On / Off e completi di kit per emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia). H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm. e 1131 mm. <i>add letters H1 to the lighting module to order On / Off feeding including permanent emergency kit (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy). H1 is not applicable to lighting modules length 573 mm. e 1131 mm.</i>		H1

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the company if other different configuration feeding are request.*

3 Accessori - *Accessories*

	descrizione <i>description</i>	lunghezza <i>length</i>	peso <i>weight</i>	codice <i>code</i>
C	Modulo strutturale lineare precablato e completo di connettori ad innesto rapido. Completo di cover inferiore. <i>Rail module equipped with bottom cover. Fully wired with fast-plugs.</i>	573 mm.	1,80 kg.	ATS02101
		1131 mm.	3,30 kg.	ATS02102
		1691 mm.	4,60 kg.	ATS02103
D	Modulo strutturale angolare 90° non illuminante precablato completo di cover inferiore. <i>No lighting rail corner module 90° equipped with bottom cover.</i>	200 x 200 mm.	1,10 kg.	ATS03104
E	Tappo terminale in plastica per moduli strutturali Segno (1 pezzo) <i>Plastic end cap for Segno rail modules (1 piece)</i>	3 mm.	0,03 kg.	ATS07301
F	Giunto meccanico completo di connettori ad innesto rapido precablato per connessione elettrica dei moduli. Solo per moduli strutturali Segno. <i>Mechanical strenght joint equipped prewired with electrical fast plug to conncect pre-wired rail modules. Only for Segno rail modules.</i>	\	0,20 kg	ATS03303
G	Cavo di sospensione in acciaio completo di nipple per la regolazione dell'altezza di sospensione. Portata massima 12 kg. <i>Steel suspension cable with height adjustable system. Maximum weight strength 12 kg.</i>	1500 mm.	0,05 kg	ATS05200
H	Cavo di alimentazione 3x 1,5 mm ² completo di rosone 55x90x32 mm. <i>Feeding cable 3x 1,5 mm² with canopy 90x55x32 mm.</i>	1650 mm.	0,30 kg.	ATS04203
I	Cavo di alimentazione 5x 1,5 mm ² completo di rosone 55x90x32 mm. <i>Feeding cable 5x 1,5 mm² with canopy 90x55x32 mm.</i>	1650 mm.	0,35 kg.	ATS04401

SEGNO Pendant

Sospensione Downlight - Pendant Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 80

modello model	versione version	lunghezza length	ottica optic	codice code	CCT CCT	lumen output		efficacia efficacy	colore colour		
						downlight	uplight				
On / Off	12 W	573 mm.	60° / UGR<19	BHD12110	3000 K	1640 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BHD12210	4000 K	1725 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			90°	BHD12120	3000 K	1590 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BHD12220	4000 K	1675 lm	-	139 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			120°	BHD12140	3000 K	1180 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BHD12240	4000 K	1235 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	AS	BHD12150	3000 K	1605 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>				
		BHD12250	4000 K	1690 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>				
	SY	BHD12160	3000 K	1655 lm	-	138 lm/W	bianco / <i>white</i>				
		BHD12260	4000 K	1740 lm	-	145 lm/W	bianco / <i>white</i>				
	24 W	1131 mm.	60° / UGR<19	BHD24110	3000 K	3275 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BHD24210	4000 K	3450 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			90°	BHD24120	3000 K	3180 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BHD24220	4000 K	3350 lm	-	139 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			120°	BHD24140	3000 K	2360 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BHD24240	4000 K	2470 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			AS	BHD24150	3000 K	3210 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BHD24250	4000 K	3380 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			SY	BHD24160	3000 K	3305 lm	-	138 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BHD24260	4000 K	3480 lm	-	145 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			36 W	1691 mm.	60° / UGR<19	BHD36110	3000 K	4910 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>
						BHD36210	4000 K	5170 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>
	90°	BHD36120			3000 K	4765 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		BHD36220			4000 K	5020 lm	-	139 lm/W	bianco / <i>white</i>		
120°	BHD36140	3000 K			3540 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	BHD36240	4000 K			3705 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>			
AS	BHD36150	3000 K			4815 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	BHD36250	4000 K			5070 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>			
SY	BHD36160	3000 K			4955 lm	-	138 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	BHD36260	4000 K			5220 lm	-	145 lm/W	bianco / <i>white</i>			
48 W	2250 mm.	60° / UGR<19			BHD48110	3000 K	6545 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>	
					BHD48210	4000 K	6895 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>	
		90°	BHD48120	3000 K	6355 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>			
			BHD48220	4000 K	6695 lm	-	139 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		120°	BHD48140	3000 K	4720 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>			
			BHD48240	4000 K	4940 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		AS	BHD48150	3000 K	6415 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>			
			BHD48250	4000 K	6760 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		SY	BHD48160	3000 K	6605 lm	-	138 lm/W	bianco / <i>white</i>			
			BHD48260	4000 K	6960 lm	-	145 lm/W	bianco / <i>white</i>			

⊕ IP20 L70-B10 / 50.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta

DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 31).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 31).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 31).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 31).

Sospensione Downlight - Pendant Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 90

modello model	versione version	lunghezza length	ottica optic	codice code	CCT CCT	lumen output		efficacia efficacy	colore colour	
						downlight	uplight			
On / Off	16 W	573 mm.	60° / UGR<19	BHD16410	3000 K	2050 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD16510	4000 K	2115 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			90°	BHD16420	3000 K	1990 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD16520	4000 K	2055 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			120°	BHD16440	3000 K	1465 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD16540	4000 K	1520 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>	
		AS	BHD16450	3000 K	2010 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD16550	4000 K	2075 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		SY	BHD16460	3000 K	2070 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD16560	4000 K	2135 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		32 W	1131 mm.	60° / UGR<19	BHD32410	3000 K	4095 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BHD32510	4000 K	4230 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>
	90°			BHD32420	3000 K	3980 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD32520	4000 K	4105 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	120°			BHD32440	3000 K	2930 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD32540	4000 K	3040 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	AS		BHD32450	3000 K	4020 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD32550	4000 K	4150 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	SY		BHD32460	3000 K	4135 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD32560	4000 K	4270 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	48 W		1691 mm.	60° / UGR<19	BHD48410	3000 K	6145 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BHD48510	4000 K	6345 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>
		90°		BHD48420	3000 K	5965 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD48520	4000 K	6160 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
120°		BHD48440		3000 K	4395 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		BHD48540		4000 K	4560 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>		
AS		BHD48450	3000 K	6025 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BHD48550	4000 K	6220 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>			
SY		BHD48460	3000 K	6205 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BHD48560	4000 K	6405 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>			
64 W		2250 mm.	60° / UGR<19	BHD64410	3000 K	8190 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD64510	4000 K	8460 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	90°		BHD64420	3000 K	7955 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD64520	4000 K	8210 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	120°		BHD64440	3000 K	5860 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD64540	4000 K	6075 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	AS	BHD64450	3000 K	8035 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BHD64550	4000 K	8295 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	SY	BHD64460	3000 K	8270 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BH D64560	4000 K	8540 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>			

⊕ IP20 L80-B10 / 60.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta

DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 31).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 31).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 31).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 31).

SEGNO Pendant

Sospensione Uplight / Downlight - *Pendant Uplight / Downlight*

singola accensione - *single switch*

CRI > 80

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>		
						downlight	uplight				
On / Off	12+4 W	573 mm.	60° / UGR<19	BSU15110	3000 K	1635 lm	400 lm	135 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BSU15210	4000 K	1725 lm	420 lm	143 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			90°	BSU15120	3000 K	1590 lm	385 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BSU15220	4000 K	1675 lm	405 lm	138 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			120°	BSU15140	3000 K	1185 lm	430 lm	107 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BSU15240	4000 K	1230 lm	455 lm	112 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	AS	BSU15150	3000 K	1605 lm	390 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>				
		BSU15250	4000 K	1690 lm	410 lm	140 lm/W	bianco / <i>white</i>				
	SY	BSU15160	3000 K	1650 lm	400 lm	137 lm/W	bianco / <i>white</i>				
		BSU15260	4000 K	1740 lm	425 lm	144 lm/W	bianco / <i>white</i>				
	24+12 W	1131 mm.	60° / UGR<19	BSU35110	3000 K	3280 lm	1270 lm	130 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BSU35210	4000 K	3440 lm	1335 lm	136 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			90°	BSU35120	3000 K	3185 lm	1235 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BSU35220	4000 K	3340 lm	1295 lm	132 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			120°	BSU35140	3000 K	2350 lm	1380 lm	106 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BSU35240	4000 K	2470 lm	1450 lm	112 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			AS	BSU35150	3000 K	3215 lm	1245 lm	128 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BSU35250	4000 K	3375 lm	1310 lm	134 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			SY	BSU35160	3000 K	3310 lm	1285 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>		
				BSU35260	4000 K	3475 lm	1345 lm	138 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			36+12 W	1691 mm.	60° / UGR<19	BSU49110	3000 K	4925 lm	1270 lm	129 lm/W	bianco / <i>white</i>
						BSU49210	4000 K	5160 lm	1335 lm	135 lm/W	bianco / <i>white</i>
	90°	BSU49120			3000 K	4780 lm	1235 lm	125 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		BSU49220			4000 K	5010 lm	1295 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>		
120°	BSU49140	3000 K			3505 lm	1380 lm	102 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	BSU49240	4000 K			3710 lm	1450 lm	107 lm/W	bianco / <i>white</i>			
AS	BSU49150	3000 K			4830 lm	1245 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	BSU49250	4000 K			5060 lm	1310 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>			
SY	BSU49160	3000 K			4975 lm	1285 lm	130 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	BSU49260	4000 K			5210 lm	1345 lm	137 lm/W	bianco / <i>white</i>			
48+24 W	2250 mm.	60° / UGR<19			BSU72110	3000 K	6550 lm	2520 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>	
					BSU72210	4000 K	6905 lm	2685 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>	
		90°	BSU72120	3000 K	6355 lm	2445 lm	122 lm/W	bianco / <i>white</i>			
			BSU72220	4000 K	6705 lm	2610 lm	129 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		120°	BSU72140	3000 K	4670 lm	2735 lm	103 lm/W	bianco / <i>white</i>			
			BSU72240	4000 K	4980 lm	2920 lm	110 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		AS	BSU72150	3000 K	6420 lm	2470 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>			
			BSU72250	4000 K	6770 lm	2635 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		SY	BSU72160	3000 K	6610 lm	2545 lm	127 lm/W	bianco / <i>white</i>			
			BSU72260	4000 K	6975 lm	2715 lm	134 lm/W	bianco / <i>white</i>			

⊕ IP40 L70-B10 / 50.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta

DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 31).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 31).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 31).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 31).

Sospensione Uplight / Downlight - *Pendant Uplight / Downlight*

singola accensione - *single switch*

CRI > 90

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>	
						downlight	uplight			
On / Off	16+4 W	573 mm.	60° / UGR<19	BSU20410	3000 K	2040 lm	400 lm	122 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSU20510	4000 K	2125 lm	420 lm	127 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			90°	BSU20420	3000 K	1980 lm	385 lm	118 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSU20520	4000 K	2065 lm	405 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			120°	BSU20440	3000 K	1475 lm	430 lm	95 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSU20540	4000 K	1515 lm	455 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	AS	BSU20450	3000 K	2000 lm	390 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BSU20550	4000 K	2085 lm	410 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	SY	BSU20460	3000 K	2060 lm	400 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BSU20560	4000 K	2145 lm	425 lm	128 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	32+16 W	1131 mm.	60° / UGR<19	BSU47410	3000 K	4105 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSU47510	4000 K	4250 lm	1645 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			90°	BSU47420	3000 K	3985 lm	1550 lm	115 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSU47520	4000 K	4125 lm	1600 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			120°	BSU47440	3000 K	2940 lm	1730 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSU47540	4000 K	3045 lm	1790 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>	
		AS	BSU47450	3000 K	4025 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BSU47550	4000 K	4170 lm	1615 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		SY	BSU47460	3000 K	4145 lm	1610 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BSU47560	4000 K	4290 lm	1660 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		48+16 W	1691 mm.	60° / UGR<19	BSU65410	3000 K	6120 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BSU65510	4000 K	6405 lm	1645 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>
	90°			BSU65420	3000 K	5940 lm	1550 lm	115 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSU65520	4000 K	6220 lm	1600 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>	
120°	BSU65440			3000 K	4370 lm	1730 lm	94 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	BSU65540			4000 K	4605 lm	1790 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>		
AS	BSU65450	3000 K	6000 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>				
	BSU65550	4000 K	6280 lm	1615 lm	121 lm/W	bianco / <i>white</i>				
SY	BSU65460	3000 K	6180 lm	1610 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>				
	BSU65560	4000 K	6470 lm	1660 lm	125 lm/W	bianco / <i>white</i>				
64+32 W	2250 mm.	60° / UGR<19	BSU98410	3000 K	8215 lm	3175 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BSU98510	4000 K	8500 lm	3290 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		90°	BSU98420	3000 K	7975 lm	3085 lm	115 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BSU98520	4000 K	8250 lm	3195 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		120°	BSU98440	3000 K	5885 lm	3450 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BSU98540	4000 K	6085 lm	3575 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	AS	BSU98450	3000 K	8055 lm	3115 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BSU98550	4000 K	8335 lm	3225 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	SY	BSU98460	3000 K	8295 lm	3205 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BSU98560	4000 K	8580 lm	3320 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>			

⊕ IP40 L80-B10 / 60.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta

DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 31).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 31).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 31).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 31).

SEGNO Pendant

Sospensione Uplight / Downlight - *Pendant Uplight / Downlight*

doppia accensione - *dual switch*

CRI > 80

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	24+12 W	1131 mm.	60° / UGR<19	BSB35110	3000 K	3280 lm	1270 lm	130 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BSB35210	4000 K	3440 lm	1335 lm	136 lm/W	bianco / <i>white</i>
			90°	BSB35120	3000 K	3185 lm	1235 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BSB35220	4000 K	3340 lm	1295 lm	132 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	BSB35140	3000 K	2350 lm	1380 lm	106 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BSB35240	4000 K	2470 lm	1450 lm	112 lm/W	bianco / <i>white</i>
	AS	BSB35150	3000 K	3215 lm	1245 lm	128 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		BSB35250	4000 K	3375 lm	1310 lm	134 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	SY	BSB35160	3000 K	3310 lm	1285 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		BSB35260	4000 K	3475 lm	1345 lm	138 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	36+12 W	1691 mm.	60° / UGR<19	BSB49110	3000 K	4925 lm	1270 lm	129 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BSB49210	4000 K	5160 lm	1335 lm	135 lm/W	bianco / <i>white</i>
			90°	BSB49120	3000 K	4780 lm	1235 lm	125 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BSB49220	4000 K	5010 lm	1295 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>
			120°	BSB49140	3000 K	3505 lm	1380 lm	102 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BSB49240	4000 K	3710 lm	1450 lm	107 lm/W	bianco / <i>white</i>
	AS	BSB49150	3000 K	4830 lm	1245 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		BSB49250	4000 K	5060 lm	1310 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	SY	BSB49160	3000 K	4975 lm	1285 lm	130 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		BSB49260	4000 K	5210 lm	1345 lm	137 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	48+24 W	2250 mm.	60° / UGR<19	BSB72110	3000 K	6550 lm	2520 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BSB72210	4000 K	6905 lm	2685 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>
			90°	BSB72120	3000 K	6355 lm	2445 lm	122 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BSB72220	4000 K	6705 lm	2610 lm	129 lm/W	bianco / <i>white</i>
120°			BSB72140	3000 K	4670 lm	2735 lm	103 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			BSB72240	4000 K	4980 lm	2920 lm	110 lm/W	bianco / <i>white</i>	
AS	BSB72150	3000 K	6420 lm	2470 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	BSB72250	4000 K	6770 lm	2635 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>			
SY	BSB72160	3000 K	6610 lm	2545 lm	127 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	BSB72260	4000 K	6975 lm	2715 lm	134 lm/W	bianco / <i>white</i>			

⊕ IP40 L70-B10 / 50.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 31).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 31).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 31).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 31).

Sospensione Uplight / Downlight - *Pendant Uplight / Downlight*

doppia accensione - *dual switch*

CRI > 90

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>	
						downlight	uplight			
On / Off	32+16W	1131 mm.	60° / UGR<19	BSB47410	3000 K	4105 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSB47510	4000 K	4250 lm	1645 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			90°	BSB47420	3000 K	3985 lm	1550 lm	115 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSB47520	4000 K	4125 lm	1600 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			120°	BSB47440	3000 K	2940 lm	1730 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSB47540	4000 K	3045 lm	1790 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>	
		AS	BSB47450	3000 K	4025 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BSB47550	4000 K	4170 lm	1615 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		SY	BSB47460	3000 K	4145 lm	1610 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BSB47560	4000 K	4290 lm	1660 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		48+16W	1691 mm.	60° / UGR<19	BSB65410	3000 K	6120 lm	1595 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BSB65510	4000 K	6405 lm	1645 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>
	90°			BSB65420	3000 K	5940 lm	1550 lm	115 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSB65520	4000 K	6220 lm	1600 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	120°			BSB65440	3000 K	4370 lm	1730 lm	94 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSB65540	4000 K	4605 lm	1790 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	AS		BSB65450	3000 K	6000 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BSB65550	4000 K	6280 lm	1615 lm	121 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	SY		BSB65460	3000 K	6180 lm	1610 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BSB65560	4000 K	6470 lm	1660 lm	125 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	64+32W		2250 mm.	60° / UGR<19	BSB98410	3000 K	8215 lm	3175 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BSB98510	4000 K	8500 lm	3290 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
		90°		BSB98420	3000 K	7975 lm	3085 lm	115 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BSB98520	4000 K	8250 lm	3195 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>	
120°		BSB98440		3000 K	5885 lm	3450 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		BSB98540		4000 K	6085 lm	3575 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>		
AS		BSB98450	3000 K	8055 lm	3115 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BSB98550	4000 K	8335 lm	3225 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>			
SY		BSB98460	3000 K	8295 lm	3205 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BSB98560	4000 K	8580 lm	3320 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>			

⊕ IP40 L80-B10 / 60.000 h.

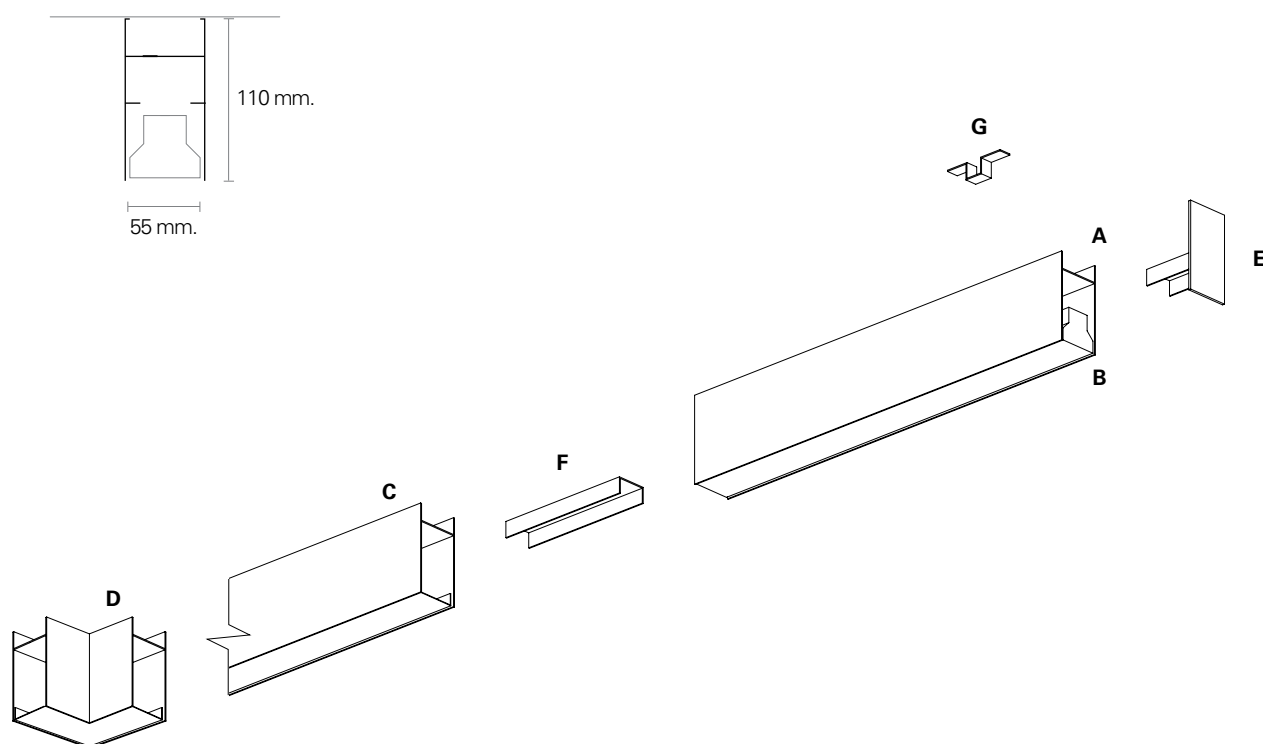
Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 31).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 31).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 31).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 31).

SEGN O Ceiling



Per comporre un sistema di illuminazione Segno *To configure a Segno lighting system*

- 1 Selezionare i moduli illuminanti (codici da pg. 40 a pg. 41)
Select the lighting modules (codes from pg. 40 to pg. 41)

A ogni codice corrisponde un abbinamento di moduli strutturali e moduli ottici secondo le specifiche indicate nelle tabelle.
To each code it concerns a specific configuration matching rail modules and optical modules.

- 2 Specificare il tipo di alimentazione elettrica scelta
Specify the electric feeding solution chosen

Aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla di riferimento del tipo di alimentazione scelta (vedi tabella a pg. 39).
Add the sign related to the feeding solution you choose to the code of the selected lighting module (see tab pg. 39).

- 3 Selezionare gli accessori di montaggio
To select the mounting accessories

Gli accessori di montaggio sono necessari per completare l'installazione (vedi schema di riferimento a pg. 38 e la tabella codici a pg. 39).
The mounting accessories are needed to complete and install the luminaire (see figure to pg. 38 and codes list to pg. 39).

1 Moduli illuminanti - *Lighting modules*

	descrizione <i>description</i>	lunghezza <i>length</i>	peso <i>weight</i>	codice <i>code</i>
A + B	Modulo strutturale precablato completo di modulo ottico (sorgenti led + lente o diffusore). Fissaggio magnetico. <i>Prewired rail module equipped with optic module (led + lens or diffuser). Fixed by magnetic system.</i>	573 mm.	2,95 kg.	vedi tabella codici da pg. 40 a pg. 41 <i>see code list from pg. 40 to pg. 41</i>
		1131 mm.	4,85 kg.	
		1691 mm.	6,45 kg.	
		2250 mm.	8,75 kg.	

2 Alimentazioni - *Feeding*

alimentazione <i>feeding</i>	descrizione <i>description</i>		codice <i>code</i>
On / Off	per impianti con accensione On / Off, indicare il solo codice del modulo illuminante scelto (vedi le tabelle dei codici dei moduli illuminanti da pg. 40 a pg. 41). <i>to feed switching On / Off, don't add any sign to the illuminating module (see code list of illuminating modules from pg. 40 to pg. 41).</i>		/
Dali	aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla DA per ordinare gli stessi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm., 1131 mm. nella versione dual switch e 2250mm nella versione CRI90 dual switch. <i>add sign DA to the code of the lighting modules to order itself in Dali version. DA is not applicable to lighting modules length 573 mm., 1131 mm. dual switch version and 2250 mm. dual switch CRI90 version.</i>		DA
Push Dimmable	aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla PU per ordinare gli stessi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm., 1131 mm. nella versione dual switch e 2250 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add sign PU to the code of the lighting module to order dimmable "Push" version. PU is not applicable to lighting modules length 573 mm., 1131 mm. dual switch version and 2250 mm. dual switch CRI90 version.</i>		PU
Digital	aggiungere al codice del modulo illuminante la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. <i>add sign DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.</i>		DG
Emergency 1 h.	aggiungere al codice del modulo illuminante la lettera H1 per ordinare gli stessi con alimentazione On / Off e completi di kit per emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia). H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm. e 1131 mm. <i>add letters H1 to the lighting module to order On / Off feeding including permanent emergency kit (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy). H1 is not applicable to lighting modules length 573 mm. e 1131 mm.</i>		H1

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the company if other different configuration feeding are request.*

3 Accessori - *Accessories*

	descrizione <i>description</i>	lunghezza <i>length</i>	peso <i>weight</i>	codice <i>code</i>
C	Modulo strutturale lineare precablato e completo di connettori ad innesto rapido. Completo di cover inferiore. <i>Rail module equipped with bottom cover. Fully wired with fast-plugs.</i>	573 mm.	1,80 kg.	ATS02101
		1131 mm.	3,30 kg.	ATS02102
		1691 mm.	4,60 kg.	ATS02103
D	Modulo strutturale angolare 90° non illuminante precablato completo di cover inferiore. <i>No lighting rail corner module 90° equipped with bottom cover.</i>	200 x 200 mm.	1,10 kg.	ATS03104
E	Tappo terminale in plastica per moduli strutturali Segno (1 pezzo) <i>Plastic end cap for Segno rail modules (1 piece)</i>	3 mm.	0,03 kg.	ATS07301
F	Giunto meccanico completo di connettori ad innesto rapido precablato per connessione elettrica dei moduli. Solo per moduli strutturali Segno. <i>Mechanical strenght joint equipped prewired with electrical fast plug to connnect pre-wired rail modules. Only for Segno rail modules.</i>	\	0,20 kg.	ATS03303
G	Staffa per installazione a soffitto (1 pezzo). <i>Ceiling mounting bracket (1 piece).</i>	\	0,08 kg.	ATS05202

SEGNO Ceiling

Plafone Downlight - Ceiling Mounted Downlight

singola accensione - single switch

CRI > 80

modello model	versione version	lunghezza length	ottica optic	codice code	CCT CCT	lumen output		efficacia efficacy	colore colour	
						downlight	uplight			
On / Off	12 W	573 mm.	60° / UGR<19	BHD12110	3000 K	1640 lm	-	136 lm/W	bianco / white	
				BHD12210	4000 K	1725 lm	-	144 lm/W	bianco / white	
			90°	BHD12120	3000 K	1590 lm	-	132 lm/W	bianco / white	
				BHD12220	4000 K	1675 lm	-	139 lm/W	bianco / white	
			120°	BHD12140	3000 K	1180 lm	-	98 lm/W	bianco / white	
				BHD12240	4000 K	1235 lm	-	103 lm/W	bianco / white	
		AS	BHD12150	3000 K	1605 lm	-	134 lm/W	bianco / white		
			BHD12250	4000 K	1690 lm	-	141 lm/W	bianco / white		
		SY	BHD12160	3000 K	1655 lm	-	138 lm/W	bianco / white		
			BHD12260	4000 K	1740 lm	-	145 lm/W	bianco / white		
		24 W	1131 mm.	60° / UGR<19	BHD24110	3000 K	3275 lm	-	136 lm/W	bianco / white
					BHD24210	4000 K	3450 lm	-	144 lm/W	bianco / white
	90°			BHD24120	3000 K	3180 lm	-	132 lm/W	bianco / white	
				BHD24220	4000 K	3350 lm	-	139 lm/W	bianco / white	
	120°			BHD24140	3000 K	2360 lm	-	98 lm/W	bianco / white	
				BHD24240	4000 K	2470 lm	-	103 lm/W	bianco / white	
	AS		BHD24150	3000 K	3210 lm	-	134 lm/W	bianco / white		
			BHD24250	4000 K	3380 lm	-	141 lm/W	bianco / white		
	SY		BHD24160	3000 K	3305 lm	-	138 lm/W	bianco / white		
			BHD24260	4000 K	3480 lm	-	145 lm/W	bianco / white		
	36 W		1691 mm.	60° / UGR<19	BHD36110	3000 K	4910 lm	-	136 lm/W	bianco / white
					BHD36210	4000 K	5170 lm	-	144 lm/W	bianco / white
		90°		BHD36120	3000 K	4765 lm	-	132 lm/W	bianco / white	
				BHD36220	4000 K	5020 lm	-	139 lm/W	bianco / white	
120°		BHD36140		3000 K	3540 lm	-	98 lm/W	bianco / white		
		BHD36240		4000 K	3705 lm	-	103 lm/W	bianco / white		
AS		BHD36150	3000 K	4815 lm	-	134 lm/W	bianco / white			
		BHD36250	4000 K	5070 lm	-	141 lm/W	bianco / white			
SY		BHD36160	3000 K	4955 lm	-	138 lm/W	bianco / white			
		BHD36260	4000 K	5220 lm	-	145 lm/W	bianco / white			
48 W		2250 mm.	60° / UGR<19	BHD48110	3000 K	6545 lm	-	136 lm/W	bianco / white	
				BHD48210	4000 K	6895 lm	-	144 lm/W	bianco / white	
	90°		BHD48120	3000 K	6355 lm	-	132 lm/W	bianco / white		
			BHD48220	4000 K	6695 lm	-	139 lm/W	bianco / white		
	120°		BHD48140	3000 K	4720 lm	-	98 lm/W	bianco / white		
			BHD48240	4000 K	4940 lm	-	103 lm/W	bianco / white		
	AS	BHD48150	3000 K	6415 lm	-	134 lm/W	bianco / white			
		BHD48250	4000 K	6760 lm	-	141 lm/W	bianco / white			
	SY	BHD48160	3000 K	6605 lm	-	138 lm/W	bianco / white			
		BHD48260	4000 K	6960 lm	-	145 lm/W	bianco / white			

⊕ IP20 L70-B10 / 50.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta

DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 39).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 39).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 39).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 39).

Plafone Downlight - Ceiling Mounted Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 90

modello model	versione version	lunghezza length	ottica optic	codice code	CCT CCT	lumen output		efficacia efficacy	colore colour	
						downlight	uplight			
On / Off	16 W	573 mm.	60° / UGR<19	BHD16410	3000 K	2050 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD16510	4000 K	2115 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			90°	BHD16420	3000 K	1990 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD16520	4000 K	2055 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			120°	BHD16440	3000 K	1465 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD16540	4000 K	1520 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>	
		AS	BHD16450	3000 K	2010 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD16550	4000 K	2075 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		SY	BHD16460	3000 K	2070 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD16560	4000 K	2135 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		32 W	1131 mm.	60° / UGR<19	BHD32410	3000 K	4095 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BHD32510	4000 K	4230 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>
	90°			BHD32420	3000 K	3980 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD32520	4000 K	4105 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	120°			BHD32440	3000 K	2930 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD32540	4000 K	3040 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	AS		BHD32450	3000 K	4020 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD32550	4000 K	4150 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	SY		BHD32460	3000 K	4135 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD32560	4000 K	4270 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	48 W		1691 mm.	60° / UGR<19	BHD48410	3000 K	6145 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BHD48510	4000 K	6345 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>
		90°		BHD48420	3000 K	5965 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD48520	4000 K	6160 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
120°		BHD48440		3000 K	4395 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		BHD48540		4000 K	4560 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>		
AS		BHD48450	3000 K	6025 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BHD48550	4000 K	6220 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>			
SY		BHD48460	3000 K	6205 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BHD48560	4000 K	6405 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>			
64 W		2250 mm.	60° / UGR<19	BHD64410	3000 K	8190 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BHD64510	4000 K	8460 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	90°		BHD64420	3000 K	7955 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD64520	4000 K	8210 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	120°		BHD64440	3000 K	5860 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BHD64540	4000 K	6075 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	AS	BHD64450	3000 K	8035 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BHD64550	4000 K	8295 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	SY	BHD64460	3000 K	8270 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		BHD64560	4000 K	8540 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>			

⊕ IP20 L80-B10 / 60.000 h.

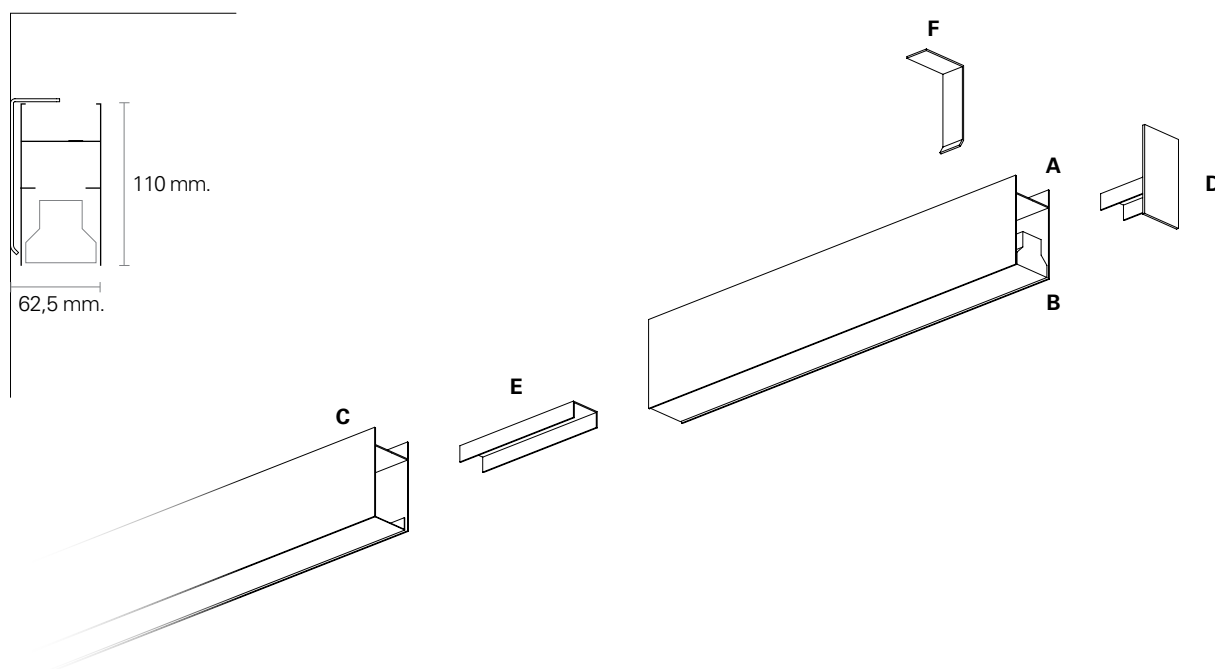
Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 39).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 39).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 39).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 39).

SEGNO Wall



Per comporre un sistema di illuminazione Segno *To configure a Segno lighting system*

- 1 Selezionare i moduli illuminanti (codici da pg. 44 a pg. 47)
Select the lighting modules (codes from pg. 44 to pg. 47)

A ogni codice corrisponde un abbinamento di moduli strutturali e moduli ottici secondo le specifiche indicate nelle tabelle.
To each code it concerns a specific configuration matching rail modules and optical modules.

- 2 Specificare il tipo di alimentazione elettrica scelta
Specify the electric feeding solution choosen

Aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla di riferimento del tipo di alimentazione scelta (vedi tabella a pg. 43).
Add the sign related to the feeding solution you choose to the code of the selected lighting module (see tab pg. 43).

- 3 Selezionare gli accessori di montaggio
To select the mounting accessories

Gli accessori di montaggio sono necessari per completare l'installazione (vedi schema di riferimento a pg. 42 e la tabella codici a pg. 43).
The mounting accessories are needed to complete and install the luminaire (see figure to pg. 42 and codes list to pg. 43).

1 Moduli illuminanti - *Lighting modules*

	descrizione <i>description</i>	lunghezza <i>length</i>	peso <i>weight</i>	codice <i>code</i>
A + B	Modulo strutturale precablato completo di modulo ottico (sorgenti led + lente o diffusore). Fissaggio magnetico. <i>Prewired rail module equipped with optic module (led + lens or diffuser). Fixed by magnetic system.</i>	573 mm.	2,95 kg.	vedi tabella codici da pg. 44 a pg. 47 <i>see code list from pg. 44 to pg. 47</i>
		1131 mm.	4,85 kg.	
		1691 mm.	6,45 kg.	
		2250 mm.	8,75 kg.	

2 Alimentazioni - *Feeding*

alimentazione <i>feeding</i>	descrizione <i>description</i>	codice <i>code</i>
On / Off	per impianti con accensione On / Off, indicare il solo codice del modulo illuminante scelto (vedi le tabelle dei codici dei moduli illuminanti da pg. 44 a pg. 47). <i>to feed switching On / Off, don't add any sign to the illuminating module (see code list of illuminating modules from pg. 44 to pg. 47).</i>	/
Dali	aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla DA per ordinare gli stessi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm., 1131 mm. nella versione dual switch e 2250mm nella versione CRI90 dual switch. <i>add sign DA to the code of the lighting modules to order itself in Dali version. DA is not applicable to lighting modules length 573 mm., 1131 mm. dual switch version and 2250 mm. dual switch CRI90 version.</i>	DA
Push Dimmable	aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla PU per ordinare gli stessi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm., 1131 mm. nella versione dual switch e 2250 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add sign PU to the code of the lighting module to order dimmable "Push" version. PU is not applicable to lighting modules length 573 mm., 1131 mm. dual switch version and 2250 mm. dual switch CRI90 version.</i>	PU
Digital	aggiungere al codice del modulo illuminante la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. <i>add sign DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.</i>	DG
Emergency 1 h.	aggiungere al codice del modulo illuminante la lettera H1 per ordinare gli stessi con alimentazione On / Off e completi di kit per emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia). H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm. e 1131 mm. <i>add letters H1 to the lighting module to order On / Off feeding including permanent emergency kit (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy). H1 is not applicable to lighting modules length 573 mm. e 1131 mm.</i>	H1

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the company if other different configuration feeding are request.*

3 Accessori - *Accessories*

	descrizione <i>description</i>	lunghezza <i>length</i>	peso <i>weight</i>	codice <i>code</i>
C	Modulo strutturale lineare precablato e completo di connettori ad innesto rapido. Completo di cover inferiore. <i>Rail module equipped with bottom cover. Fully wired with fast-plugs.</i>	573 mm.	1,80 kg.	ATS02101
		1131 mm.	3,30 kg.	ATS02102
		1691 mm.	4,60 kg.	ATS02103
D	Tappo terminale in plastica per moduli strutturali Segno (1 pezzo) <i>Plastic end cap Segno rail modules (1 piece)</i>	3 mm.	0,03 kg.	ATS07301
E	Giunto meccanico completo di connettori ad innesto rapido precablato per connessione elettrica dei moduli. Solo per moduli strutturali Segno. <i>Mechanical strenght joint equipped prewired with electrical fast plug to connnect pre-wired rail modules. Only for Segno rail modules.</i>	\	0,20 kg	ATS03303
F	Staffa per installazione a parete (1 pezzo) <i>Wall mounting bracket (1 piece)</i>	\	0,11 kg	ATS05201

SEGNO Wall

Parete Downlight - *Wall Mounted Downlight*

singola accensione - *single switch*

CRI > 80

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	12 W	573 mm.	120°	BWD12140	3000 K	1180 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWD12240	4000 K	1235 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	BWD12150	3000 K	1605 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWD12250	4000 K	1690 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>
	24 W	1131 mm.	120°	BWD24140	3000 K	2360 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWD24240	4000 K	2470 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	BWD24150	3000 K	3210 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWD24250	4000 K	3380 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>
	36 W	1691 mm.	120°	BWD36140	3000 K	3540 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWD36240	4000 K	3705 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	BWD36150	3000 K	4815 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWD36250	4000 K	5070 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>
48 W	2250 mm.	120°	BWD48140	3000 K	4720 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			BWD48240	4000 K	4940 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>	
		AS	BWD48150	3000 K	6415 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			BWD48250	4000 K	6760 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>	

⊕ IP20 L70-B10 / 50.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 43).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 43).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 43).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 43).

Parete Downlight - Wall Mounted Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 90

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>	
						downlight	uplight			
On / Off	16 W	573 mm.	120°	BWD16440	3000 K	1465 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BWD16540	4000 K	1520 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				AS	BWD16450	3000 K	2010 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BWD16550	4000 K	2075 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>
	32 W	1131 mm.	120°		BWD32440	3000 K	2930 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BWD32540	4000 K	3040 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AS	BWD32450	3000 K	4020 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BWD32550	4000 K	4150 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48 W	1691 mm.	120°		BWD48440	3000 K	4395 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BWD48540	4000 K	4560 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>
				AS	BWD48450	3000 K	6025 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>
					BWD48550	4000 K	6220 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>
64 W	2250 mm.	120°		BWD64440	3000 K	5860 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BWD64540	4000 K	6075 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			AS	BWD64450	3000 K	8035 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BWD64550	4000 K	8295 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>	

⊕ IP20 L80-B10 / 60.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 43).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 43).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 43).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 43).

SEGNO Wall

Parete Uplight / Downlight - Wall Mounted Uplight / Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 80

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	12+4 W	573 mm.	120°	BWU15140	3000 K	1185 lm	430 lm	107 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU15240	4000 K	1230 lm	455 lm	112 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	BWU15150	3000 K	1605 lm	390 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU15250	4000 K	1690 lm	410 lm	140 lm/W	bianco / <i>white</i>
	24+12 W	1131 mm.	120°	BWU35140	3000 K	2350 lm	1380 lm	106 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU35240	4000 K	2470 lm	1450 lm	112 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	BWU35150	3000 K	3215 lm	1245 lm	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU35250	4000 K	3375 lm	1310 lm	134 lm/W	bianco / <i>white</i>
	36+12 W	1691 mm.	120°	BWU49140	3000 K	3505 lm	1380 lm	102 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU49240	4000 K	3710 lm	1450 lm	107 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	BWU49150	3000 K	4830 lm	1245 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU49250	4000 K	5060 lm	1310 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48+24 W	2250 mm.	120°	BWU72140	3000 K	4670 lm	2735 lm	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU72240	4000 K	4980 lm	2920 lm	110 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	BWU72150	3000 K	6420 lm	2470 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU72250	4000 K	6770 lm	2635 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L70-B10 / 50.000 h.

Parete Uplight / Downlight - Wall Mounted Uplight / Downlight

doppia accensione - *dual switch*

CRI > 80

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>
						downlight	uplight		
On / Off	24+12 W	1131 mm.	120°	BWB35140	3000 K	2350 lm	1380 lm	106 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWB35240	4000 K	2470 lm	1450 lm	112 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	BWB35150	3000 K	3215 lm	1245 lm	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWB35250	4000 K	3375 lm	1310 lm	134 lm/W	bianco / <i>white</i>
	36+12 W	1691 mm.	120°	BWB49140	3000 K	3505 lm	1380 lm	102 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWB49240	4000 K	3710 lm	1450 lm	107 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	BWB49150	3000 K	4830 lm	1245 lm	126 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWB49250	4000 K	5060 lm	1310 lm	133 lm/W	bianco / <i>white</i>
	48+24 W	2250 mm.	120°	BWB72140	3000 K	4670 lm	2735 lm	103 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWB72240	4000 K	4980 lm	2920 lm	110 lm/W	bianco / <i>white</i>
			AS	BWB72150	3000 K	6420 lm	2470 lm	123 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWB72250	4000 K	6770 lm	2635 lm	131 lm/W	bianco / <i>white</i>

⊕ IP40 L70-B10 / 50.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta
DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 43).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 43).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 43).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 43).

Parete Uplight / Downlight - Wall Mounted Uplight / Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 90

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>	
						downlight	uplight			
On / Off	16+4 W	573 mm.	120°	BWU20440	3000 K	1475 lm	430 lm	95 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BWU20540	4000 K	1515 lm	455 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				AS	BWU20450	3000 K	2000 lm	390 lm	119 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU20550	4000 K	2085 lm	410 lm	124 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	32+16 W	1131 mm.	120°	BWU47440	3000 K	2940 lm	1730 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BWU47540	4000 K	3045 lm	1790 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				AS	BWU47450	3000 K	4025 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU47550	4000 K	4170 lm	1615 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	48+16 W	1691 mm.	120°	BWU65440	3000 K	4370 lm	1730 lm	94 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BWU65540	4000 K	4605 lm	1790 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				AS	BWU65450	3000 K	6000 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWU65550	4000 K	6280 lm	1615 lm	121 lm/W	bianco / <i>white</i>	
64+32 W	2250 mm.	120°	BWU98440	3000 K	5885 lm	3450 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			BWU98540	4000 K	6085 lm	3575 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			AS	BWU98450	3000 K	8055 lm	3115 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			BWU98550	4000 K	8335 lm	3225 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>		

⊕ IP40 L80-B10 / 60.000 h.

Parete Uplight / Downlight - Wall Mounted Uplight / Downlight

doppia accensione - *dual switch*

CRI > 90

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>	
						downlight	uplight			
On / Off	32+16 W	1131 mm.	120°	BWB47440	3000 K	2940 lm	1730 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BWB47540	4000 K	3045 lm	1790 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				AS	BWB47450	3000 K	4025 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWB47550	4000 K	4170 lm	1615 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	48+16 W	1691 mm.	120°	BWB65440	3000 K	4370 lm	1730 lm	94 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BWB65540	4000 K	4605 lm	1790 lm	98 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				AS	BWB65450	3000 K	6000 lm	1565 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWB65550	4000 K	6280 lm	1615 lm	121 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	64+32 W	2250 mm.	120°	BWB98440	3000 K	5885 lm	3450 lm	97 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				BWB98540	4000 K	6085 lm	3575 lm	101 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				AS	BWB98450	3000 K	8055 lm	3115 lm	116 lm/W	bianco / <i>white</i>
				BWB98550	4000 K	8335 lm	3225 lm	120 lm/W	bianco / <i>white</i>	

⊕ IP40 L80-B10 / 60.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta
DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 43).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 43).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 43).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 43).

SEGNO TRIMLESS

Made in
ITALY

design Daniele Monelli

Segno Trimless è un sistema per l'illuminazione lineare continua da incasso, installabile a filo del controsoffitto in modo semplice e rapido e mantenendo totalmente nascosto il bordo di battuta. Le operazioni di rasatura del soffitto si completano totalmente prima dell'installazione elettrica, che può quindi essere svolta in totale pulizia e in assenza di polvere. Le versioni ad incasso trimless sono costituite da moduli strutturali che si montano su appositi telai da controsoffitto grazie ad un sistema di molle a scatto "Click&Lock".

Segno Trimless is a system for continuous linear recessed lighting, which can be simply and fastly installed trimless. The ceiling finishing operations are completed before the electrical installation, which can be carried out in total cleanliness and without powder. The trimless recessed versions are made from rail modules that are installed on false ceiling frames thanks to the "Click & Lock" snap spring system.



Installazione delle guide di fissaggio - *Fixing guides installation*



1



2



3



4

1 - Taglio del cartongesso

Plasterboard cutting

2 - Inserimento delle guide di fissaggio
(telaio preassemblato)

Inserting of fixing rails (pre-assembled frame)

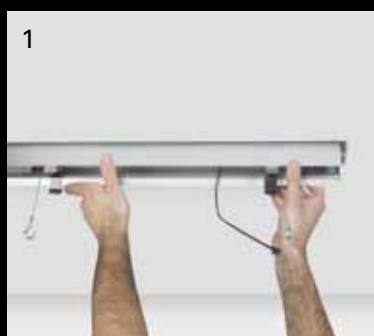
3 - Fissaggio delle guide al cartongesso

Fixing of the rails to the plasterboard

4 - Stuccatura a filo e tinteggiatura finale

Trimless grouting and final painting

Installazione dei moduli ottici - *Optical modules installation*



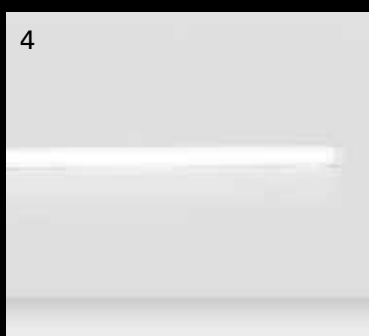
1



2



3



4

1 - Inserimento del modulo strutturale
a scatto e collegamento alla rete

*Insertion of the snap-in rail module
and connection to the mains*

2 - Fissaggio cavo di sicurezza con sistema
"grip-lock" e cablaggio fast-plug del modulo ottico

*Safety cable fixing with grip-lock system and
optical module fast-plug wiring*

3 - Inserimento del vano ottico a fissaggio
magnetico senza utensili

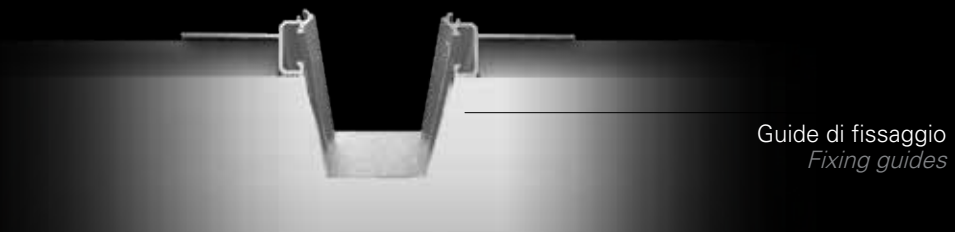
*Insertion of the optical compartment
with magnetic no tools fixing*

4 - Accensione finale

Turn it on

L'innovativa costruzione di Segno Trimless consente di separare completamente l'intervento dell'elettricista da quello del cartongessista. Una volta installate le guide di fissaggio si completa la finitura del controsoffitto con la rasatura a gesso del telaio. Questa operazione viene ultimata prima dell'inserimento dei moduli strutturali e dei moduli ottici per svolgere la successiva installazione nelle migliori condizioni e in ambiente privo di polvere. La fase di installazione elettrica si completa rapidamente grazie al sistema di fissaggio magnetico dei moduli ottici e ai connettori "fast-plug".

The innovative construction of Segno Trimless allows to completely separate the intervention of the electrician from that of the plaster worker. Once the preassembled rails have been installed, finish the false ceiling by plastering the frame. This operation is completed before the insertion of the prewired rail modules and the optical modules; this operation allows the subsequent installation to take place in the best site conditions and in a dust-free environment. The electrical installation phase is easy and fast thanks to the magnetic fixing system of the optical modules and the "fast-plug" connectors.



Click & Lock



Modulo strutturale
precabalato
*Rail prewired
module*

Fissaggio con
molle a scatto
*Fixing with
snap springs*

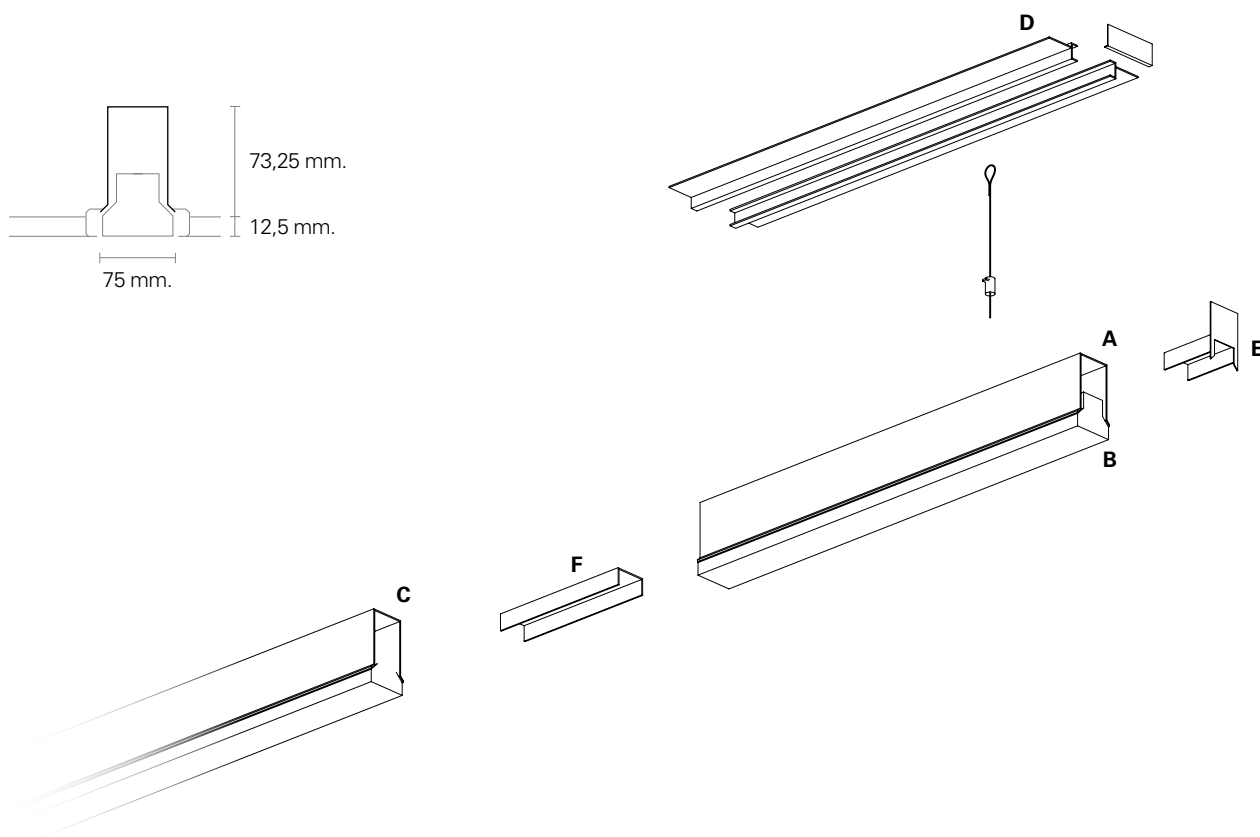
Click & Light



Magnete
Magnet

Vano ottico completo
di schede led e di lente ottica
*Optical module complete
with LED boards and optical lens*

SEGNO TRIMLESS



Per comporre un sistema di illuminazione Segno Trimless *To configure a Segno Trimless lighting system*

- 1 Selezionare i moduli illuminanti (codici da pg. 54 a pg. 55)
Select the lighting modules (codes from pg. 54 to pg. 55)

A ogni codice corrisponde un abbinamento di moduli strutturali e moduli ottici secondo le specifiche indicate nelle tabelle.
To each code it concerns a specific configuration matching rail modules and optical modules.

- 2 Specificare il tipo di alimentazione elettrica scelta
Specify the electric feeding solution chosen

Aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla di riferimento del tipo di alimentazione scelta (vedi tabella a pg. 53).
Add the sign related to the feeding solution you choose to the code of the selected lighting module (see tab pg. 53).

- 3 Selezionare gli accessori di montaggio
To select the mounting accessories

Gli accessori di montaggio sono necessari per completare l'installazione (vedi schema di riferimento a pg. 52 e la tabella codici a pg. 53).
The mounting accessories are needed to complete and install the luminaire (see figure to pg. 52 and codes list to pg. 53).

1 Moduli illuminanti - *Lighting modules*

	descrizione <i>description</i>	lunghezza <i>length</i>	peso <i>weight</i>	codice <i>code</i>
A + B	Modulo strutturale precablato completo di modulo ottico (sorgenti led + lente o diffusore). Fissaggio magnetico. <i>Prewired rail module equipped with optic module (led + lens or diffuser). Fixed by magnetic system.</i>	573 mm.	2,25 kg.	vedi tabella codici da pg. 54 a pg. 55 <i>see code list from pg. 54 to pg. 55</i>
		1131 mm.	3,55 kg.	
		1691 mm.	4,45 kg.	
		2250 mm.	3,35 kg.	

2 Alimentazioni - *Feeding*

alimentazione <i>feeding</i>	descrizione <i>description</i>	codice <i>code</i>
On / Off	per impianti con accensione On / Off, indicare il solo codice del modulo illuminante scelto (vedi le tabelle dei codici dei moduli illuminanti da pg. 54 a pg. 55). <i>to feed switching On / Off, don't add any sign to the illuminating module (see code list of illuminating modules from pg. 54 to pg. 55).</i>	/
Dali	aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla DA per ordinare gli stessi con alimentazione Dali. DA non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm., 1131 mm. nella versione dual switch e 2250mm nella versione CRI90 dual switch. <i>add sign DA to the code of the lighting modules to order itself in Dali version. DA is not applicable to lighting modules length 573 mm., 1131 mm. dual switch version and 2250 mm. dual switch CRI90 version.</i>	DA
Push Dimmable	aggiungere al codice del modulo illuminante la sigla PU per ordinare gli stessi con alimentazione dimmerabile "Push". PU non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm., 1131 mm. nella versione dual switch e 2250 mm. nella versione CRI90 dual switch. <i>add sign PU to the code of the lighting module to order dimmable "Push" version. PU is not applicable to lighting modules length 573 mm., 1131 mm. dual switch version and 2250 mm. dual switch CRI90 version.</i>	PU
Digital	aggiungere al codice del modulo illuminante la lettera DG per verificare la fattibilità su singolo codice di apparecchi con gestione wireless. <i>add sign DG to the code of the On / Off version to verify the feasibility of the wireless version of the appliance.</i>	DG
Emergency 1 h.	aggiungere al codice del modulo illuminante la lettera H1 per ordinare gli stessi con alimentazione On / Off e completi di kit per emergenza permanente (accensione 0,5 sec. - 1 h. di autonomia). H1 non è applicabile a moduli luminosi di lunghezza 573 mm. e 1131 mm. <i>add letters H1 to the lighting module to order On / Off feeding including permanent emergency kit (switch 0,5 secs - 1 h. autonomy). H1 is not applicable to lighting modules length 573 mm. e 1131 mm.</i>	H1

per altri tipi di alimentazione contattare l'azienda. - *take contact with the ompany if other different configuration feeding are request.*

3 Accessori - *Accessories*

	descrizione <i>description</i>	lunghezza <i>length</i>	peso <i>weight</i>	codice <i>code</i>
C	Modulo strutturale lineare precablato completo di connettori ad innesto rapido. Completo di cover inferiore. <i>Rail module equipped with bottom cover. Prewired with fast-plug.</i>	573 mm.	1,20 kg,	ATS07101
		1131 mm.	2,20 kg.	ATS07102
		1691 mm.	2,70 kg.	ATS07103
D	Kit per l'installazione trimless nel controsoffitto, completo di guide in alluminio estruso per il fissaggio al controsoffitto, staffe ed accessori. <i>Plasterboard mounting kit. Completed with rail guide in extruded aluminum to install in to the plaster false ceiling. Bracket and accesories are included.</i>	573 mm.	0,45 kg.	ATS07205
		1131 mm.	0,82 kg.	ATS07206
		1691 mm.	1,22 kg.	ATS07207
		2250 mm.	1,65 kg.	ATS07208
E	Tappo terminale per installazione in controsoffitto. Solo per moduli Segno Trimless (1 pezzo). <i>Metal end cap. Only for Segno trimless mounting (1 piece).</i>	1 mm.	0,02 kg.	ATS07202
F	Giunto meccanico precablato e completo di connettori ad innesto rapido per il collegamento elettrico dei moduli. Solo per moduli strutturali Trimless. <i>Mechanical strenght joint prewired and equipped with electrical fast plugs to connnect prewired structural modules. Only for Trimless rail modules.</i>	\	0,20 kg	ATS07304

SEGNO Trimless

Incasso Downlight - *Recessed Downlight*

singola accensione - *single switch*

CRI > 80

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>	
						downlight	uplight			
On / Off	12 W	573 mm.	60° / UGR<19	CTD12110	3000 K	1640 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD12210	4000 K	1725 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			90°	CTD12120	3000 K	1590 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD12220	4000 K	1675 lm	-	139 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			120°	CTD12140	3000 K	1180 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD12240	4000 K	1235 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>	
		AS	CTD12150	3000 K	1605 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD12250	4000 K	1690 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		SY	CTD12160	3000 K	1655 lm	-	138 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD12260	4000 K	1740 lm	-	145 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		24 W	1131 mm.	60° / UGR<19	CTD24110	3000 K	3275 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>
					CTD24210	4000 K	3450 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>
	90°			CTD24120	3000 K	3180 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD24220	4000 K	3350 lm	-	139 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	120°			CTD24140	3000 K	2360 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD24240	4000 K	2470 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	AS		CTD24150	3000 K	3210 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD24250	4000 K	3380 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	SY		CTD24160	3000 K	3305 lm	-	138 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD24260	4000 K	3480 lm	-	145 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	36 W		1691 mm.	60° / UGR<19	CTD36110	3000 K	4910 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>
					CTD36210	4000 K	5170 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>
		90°		CTD36120	3000 K	4765 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD36220	4000 K	5020 lm	-	139 lm/W	bianco / <i>white</i>	
120°		CTD36140		3000 K	3540 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		CTD36240		4000 K	3705 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>		
AS		CTD36150	3000 K	4815 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		CTD36250	4000 K	5070 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>			
SY		CTD36160	3000 K	4955 lm	-	138 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		CTD36260	4000 K	5220 lm	-	145 lm/W	bianco / <i>white</i>			
48 W		2250 mm.	60° / UGR<19	CTD48110	3000 K	6545 lm	-	136 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD48210	4000 K	6895 lm	-	144 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	90°		CTD48120	3000 K	6355 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD48220	4000 K	6695 lm	-	139 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	120°		CTD48140	3000 K	4720 lm	-	98 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD48240	4000 K	4940 lm	-	103 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	AS	CTD48150	3000 K	6415 lm	-	134 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		CTD48250	4000 K	6760 lm	-	141 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	SY	CTD48160	3000 K	6605 lm	-	138 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		CTD48260	4000 K	6960 lm	-	145 lm/W	bianco / <i>white</i>			

⊕ IP20 L70-B10 / 50.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 53).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 53).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 53).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 53).

Incasso Downlight - Recessed Downlight

singola accensione - *single switch*

CRI > 90

modello <i>model</i>	versione <i>version</i>	lunghezza <i>length</i>	ottica <i>optic</i>	codice <i>code</i>	CCT <i>CCT</i>	lumen output		efficacia <i>efficacy</i>	colore <i>colour</i>	
						downlight	uplight			
On / Off	16 W	573 mm.	60° / UGR<19	CTD16410	3000 K	2050 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD16510	4000 K	2115 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			90°	CTD16420	3000 K	1990 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD16520	4000 K	2055 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
			120°	CTD16440	3000 K	1465 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD16540	4000 K	1520 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>	
		AS	CTD16450	3000 K	2010 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD16550	4000 K	2075 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		SY	CTD16460	3000 K	2070 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD16560	4000 K	2135 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		32 W	1131 mm.	60° / UGR<19	CTD32410	3000 K	4095 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
					CTD32510	4000 K	4230 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>
	90°			CTD32420	3000 K	3980 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD32520	4000 K	4105 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	120°			CTD32440	3000 K	2930 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD32540	4000 K	3040 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	AS		CTD32450	3000 K	4020 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD32550	4000 K	4150 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	SY		CTD32460	3000 K	4135 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD32560	4000 K	4270 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	48 W		1691 mm.	60° / UGR<19	CTD48410	3000 K	6145 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>
					CTD48510	4000 K	6345 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>
		90°		CTD48420	3000 K	5965 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD48520	4000 K	6160 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
120°		CTD48440		3000 K	4395 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>		
		CTD48540		4000 K	4560 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>		
AS		CTD48450	3000 K	6025 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		CTD48550	4000 K	6220 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>			
SY		CTD48460	3000 K	6205 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		CTD48560	4000 K	6405 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>			
64 W		2250 mm.	60° / UGR<19	CTD64410	3000 K	8190 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>	
				CTD64510	4000 K	8460 lm	-	132 lm/W	bianco / <i>white</i>	
	90°		CTD64420	3000 K	7955 lm	-	124 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD64520	4000 K	8210 lm	-	128 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	120°		CTD64440	3000 K	5860 lm	-	92 lm/W	bianco / <i>white</i>		
			CTD64540	4000 K	6075 lm	-	95 lm/W	bianco / <i>white</i>		
	AS	CTD64450	3000 K	8035 lm	-	125 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		CTD64550	4000 K	8295 lm	-	130 lm/W	bianco / <i>white</i>			
	SY	CTD64460	3000 K	8270 lm	-	129 lm/W	bianco / <i>white</i>			
		CTD64560	4000 K	8540 lm	-	133 lm/W	bianco / <i>white</i>			

⊕ IP20 L80-B10 / 60.000 h.

Completare il codice dei moduli illuminanti selezionati con la sigla del tipo di alimentazione se questa é richiesta DALI / Push / Digital / Kit di emergenza (vedi pg. 53).

Completare l'ordine con gli accessori di montaggio necessari per l'installazione (vedi pg. 53).

Remember to verify the feeding you need adding the right sign for DALI / Push / Digital / Emergency kit version to the code of the lighting module chosen (see pg. 53).

Mounting accessories must be added to install correctly (see pg. 53).

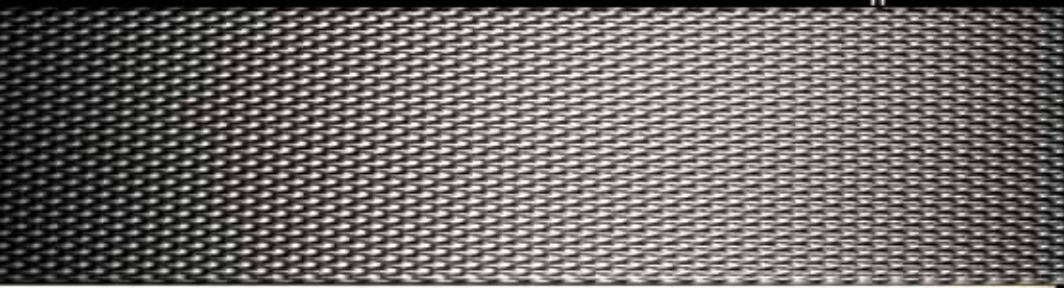
STEEL COVERS



design Daniele Monelli

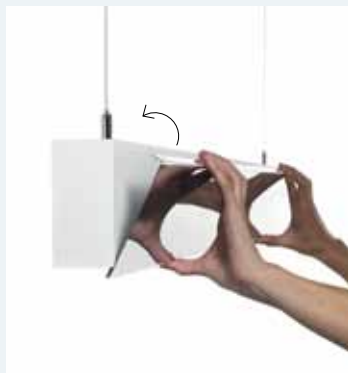
Le Steel Covers sono realizzate in acciaio inox fotostampato e permettono di rivestire i moduli di Karma e Segno personalizzando l'aspetto estetico dell'impianto di illuminazione. Si montano a scatto, senza utensili e senza che si debba entrare in contatto con le parti elettriche. Possono essere montate anche successivamente alla prima installazione e possono essere facilmente sostituite.

The Steel Covers are made of photo-stamped stainless steel inox and allow to cover the Karma e Segno modules, customizing the aesthetic appearance of the lighting system. Mount with a click, without tools and without coming into contact with the electrical parts.



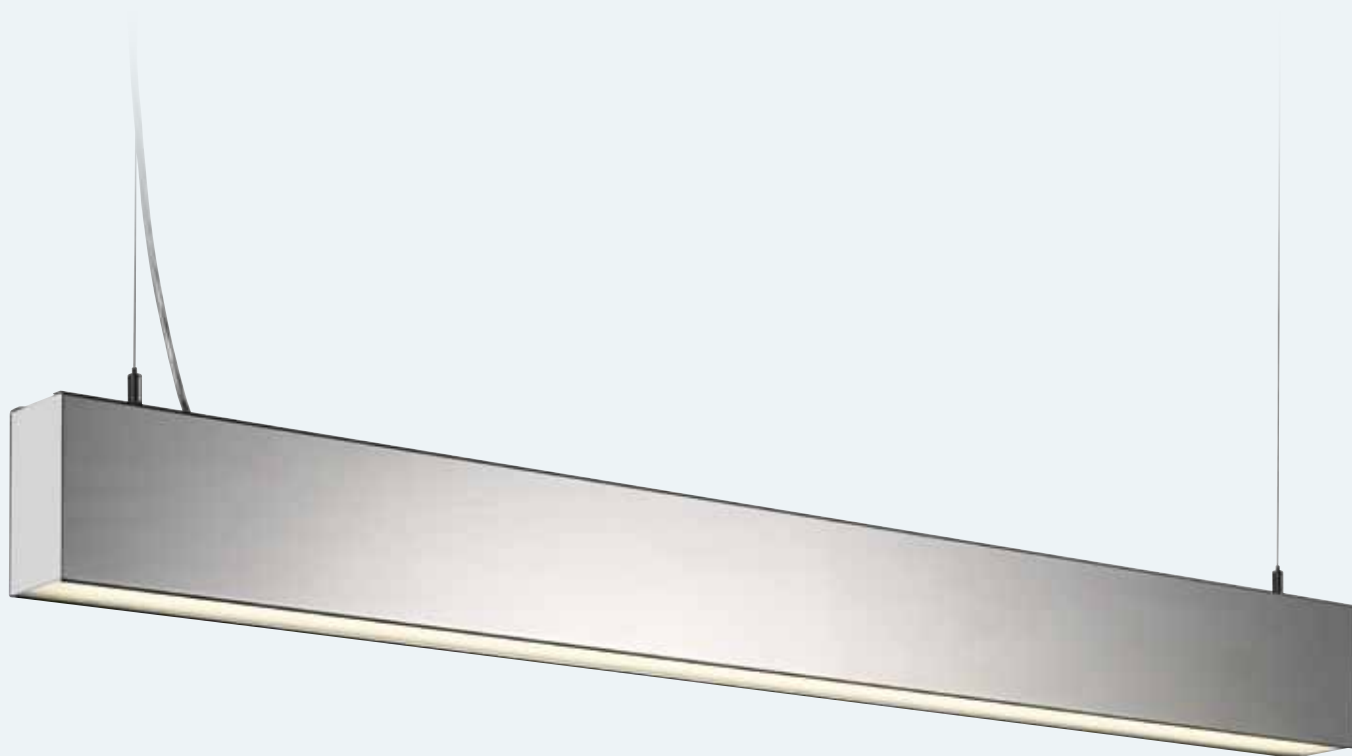
Accessori per Karma e Segno

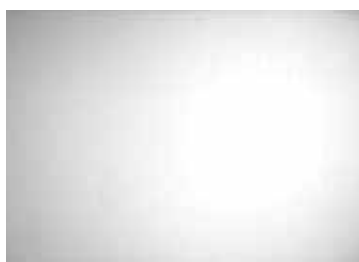
Karma and Segno accessories



Il montaggio delle Steel Covers è a scatto e si effettua senza utensili. Le Steel Covers sono removibili, intercambiabili e si possono montare anche successivamente alla prima installazione. La lunghezza massima delle Steel Covers è di 1700 mm. I moduli di Karma e Segno più lunghi possono essere rivestiti con più lastre adiacenti.

Steel Covers assembly is snap-in and without tools. The Steel Covers are removable, interchangeable and can be mounted even after the first installation. The maximum length of Steel Covers is 1700 mm. Karma and Segno modules longer can be accessoried by adjoining more covers.





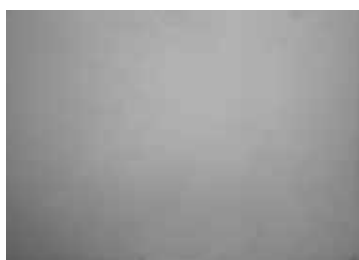
Mirror



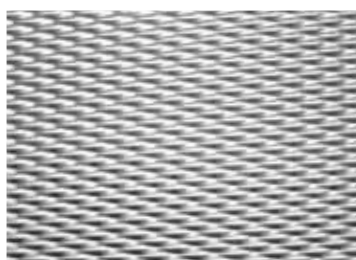
Gold



Ocean



Bronze



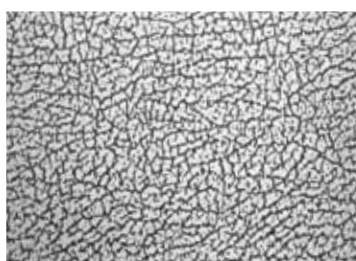
Wave



Stretch



Skin



Dark Skin



Dubai

I kit per lunghezze fino a 1700 mm. prevedono una coppia di cover e una coppia di tappi terminali in plastica di colore nero.

I kit per lunghezze superiori a 1700 mm. prevedono due coppie di cover e una coppia di tappi terminali in plastica di colore nero.

One couple of Steel Cover and one couple of end cap in black plastic are included in the kits for module up to 1700 mm. length.

Two couples of Steel Cover and one couple of end cap in black plastic are included in the kits for module over 1700 mm. length.

Steel Covers Kits

serie - series lunghezza modulo - length module	per moduli Karma - for Karma modules			per moduli Segno - for Segno modules			
	1140 mm.	1700 mm.	2260 mm.	573 mm.	1131 mm.	1691 mm.	2250 mm.
Mirror	SCK11401	SCK17001	SCK22601	SCS05701	SCS11301	SCS16901	SCS22501
Gold	SCK11402	SCK17002	SCK22602	SCS05702	SCS11302	SCS16902	SCS22502
Ocean	SCK11403	SCK17003	SCK22603	SCS05703	SCS11303	SCS16903	SCS22503
Bronze	SCK11404	SCK17004	SCK22604	SCS05704	SCS11304	SCS16904	SCS22504
Wave	SCK11405	SCK17005	SCK22605	SCS05705	SCS11305	SCS16905	SCS22505
Stretch	SCK11406	SCK17006	SCK22606	SCS05706	SCS11306	SCS16906	SCS22506
Skin	SCK11407	SCK17007	SCK22607	SCS05707	SCS11307	SCS16907	SCS22507
Dark Skin	SCK11408	SCK17008	SCK22608	SCS05708	SCS11308	SCS16908	SCS22508
Dubai	SCK11409	SCK17009	SCK22609	SCS05709	SCS11309	SCS16909	SCS22509

RICAMBI

SPARE PARTS

I moduli ottici a luce diretta di Karma, Segno e Segno Trimless sono facilmente intercambiabili.

Si montano rapidamente e senza utensili grazie al sistema di fissaggio magnetico e al connettore rapido in bassissima tensione.

The direct light optic modules of Karma, Segno and Segno Trimless are easily interchangeable.

Fast and no tools installing thanks to the magnetic fixing system and to the fast very low voltage connector.



Ricambi - Spare Parts

Moduli Ottici - Optic Modules

Ricambi - Spare Parts

CRI > 80

versione version	lunghezza length	ottica optic	codice code	CCT CCT	flusso lumen output
12W	573 mm.	120°	RTS12384	3000 K	1180 lm
			RTS12484	4000 K	1235 lm
		90°	RTS12382	3000 K	1590 lm
			RTS12482	4000 K	1675 lm
		60° / UGR<19	RTS12381	3000 K	1640 lm
			RTS12481	4000 K	1725 lm
		AS	RTS12385	3000 K	1605 lm
			RTS12485	4000 K	1690 lm
		SY	RTS12386	3000 K	1655 lm
			RTS12486	4000 K	1740 lm

24W	1131 mm.	120°	RTS24384	3000 K	2360 lm
			RTS24484	4000 K	2470 lm
		90°	RTS24382	3000 K	3180 lm
			RTS24482	4000 K	3350 lm
		60° / UGR<19	RTS24381	3000 K	3275 lm
			RTS24481	4000 K	3450 lm
		AS	RTS24385	3000 K	3210 lm
			RTS24485	4000 K	3380 lm
		SY	RTS24386	3000 K	3305 lm
			RTS24486	4000 K	3480 lm

36W	1691 mm.	120°	RTS36384	3000 K	3540 lm
			RTS36484	4000 K	3705 lm
		90°	RTS36382	3000 K	4765 lm
			RTS36482	4000 K	5020 lm
		60° / UGR<19	RTS36381	3000 K	4910 lm
			RTS36481	4000 K	5170 lm
		AS	RTS36385	3000 K	4815 lm
			RTS36485	4000 K	5070 lm
		SY	RTS36386	3000 K	4955 lm
			RTS36486	4000 K	5220 lm

i moduli lunghezza 1691 mm. versione CRI>80 non possono sostituire i moduli lunghezza 1691 mm. versione CRI>90.
lighting modules length 1691 mm. CRI>80 cannot replace lighting modules length 1691 mm. CRI>90

48W	2250 mm.	120°	RTS48384	3000 K	4720 lm
			RTS48484	4000 K	4940 lm
		90°	RTS48382	3000 K	6355 lm
			RTS48482	4000 K	6695 lm
		60° / UGR<19	RTS48381	3000 K	6545 lm
			RTS48481	4000 K	6895 lm
		AS	RTS48385	3000 K	6415 lm
			RTS48485	4000 K	6760 lm
		SY	RTS48386	3000 K	6605 lm
			RTS48486	4000 K	6960 lm

i moduli lunghezza 2250 mm. versione CRI>80 non possono sostituire i moduli lunghezza 2250 mm. versione CRI>90.
lighting modules length 2250 mm. CRI>80 cannot replace lighting modules length 2250 mm. CRI>90.

Moduli Ottici - Optic Modules

Ricambi - Spare Parts

CRI > 90

versione version	lunghezza length	ottica optic	codice code	CCT CCT	flusso lumen output
16W	573 mm.	120°	RTS16394	3000 K	1465 lm
			RTS16494	4000 K	1520 lm
		90°	RTS16392	3000 K	1990 lm
			RTS16492	4000 K	2055 lm
		60° / UGR<19	RTS16391	3000 K	2050 lm
			RTS16491	4000 K	2115 lm
		AS	RTS16395	3000 K	2010 lm
			RTS16495	4000 K	2075 lm
		SY	RTS16396	3000 K	2070 lm
			RTS16496	4000 K	2135 lm

32W	1131 mm.	120°	RTS32394	3000 K	2930 lm
			RTS32494	4000 K	3040 lm
		90°	RTS32392	3000 K	3980 lm
			RTS32492	4000 K	4105 lm
		60° / UGR<19	RTS32391	3000 K	4095 lm
			RTS32491	4000 K	4230 lm
		AS	RTS32395	3000 K	4020 lm
			RTS32495	4000 K	4150 lm
		SY	RTS32396	3000 K	4135 lm
			RTS32496	4000 K	4270 lm

48W	1691 mm.	120°	RTS48394	3000 K	4395 lm
			RTS48494	4000 K	4560 lm
		90°	RTS48392	3000 K	5965 lm
			RTS48492	4000 K	6160 lm
		60° / UGR<19	RTS48391	3000 K	6145 lm
			RTS48491	4000 K	6345 lm
		AS	RTS48395	3000 K	6025 lm
			RTS48495	4000 K	6220 lm
		SY	RTS48396	3000 K	6205 lm
			RTS48496	4000 K	6405 lm

i moduli lunghezza 1691 mm. versione CRI>90 non possono sostituire i moduli lunghezza 1691 mm. versione CRI>80.
lighting modules length 1691 mm. CRI>90 cannot replace lighting modules length 1691 mm. CRI>80.

64W	2250 mm.	120°	RTS64394	3000 K	5860 lm
			RTS64494	4000 K	6075 lm
		90°	RTS64392	3000 K	7955 lm
			RTS64492	4000 K	8210 lm
		60° / UGR<19	RTS64391	3000 K	8190 lm
			RTS64491	4000 K	8460 lm
		AS	RTS64395	3000 K	8035 lm
			RTS64495	4000 K	8295 lm
		SY	RTS64396	3000 K	8270 lm
			RTS64496	4000 K	8540 lm

i moduli lunghezza 2250 mm. versione CRI>90 non possono sostituire i moduli lunghezza 2250 mm. versione CRI>80.
lighting modules length 2250 mm. CRI>90 cannot replace lighting modules length 2250 mm. CRI>80.

Condizioni di vendita

Sales policy

Condizioni generali - *General terms*

Tutte le informazioni riportate sul presente catalogo sono indicative e non vincolanti per l'azienda. La stessa si riserva la facoltà di modificare o variare i prodotti per migliorare i contenuti tecnici e qualitativi anche senza preventiva informazione. Marchi, loghi e visual concept pubblicati appartengono ai legittimi proprietari. La riproduzione, anche parziale della presente pubblicazione è vietata. Pan International non risponde per eventuali danni a persone o cose causati da una non corretta installazione dei propri prodotti. La riproduzione, anche parziale, della presente pubblicazione è vietata. Visitate il nostro sito internet per verificare INFORMAZIONI TECNICHE ed ERRATA CORRIGE: www.panint.it

All information in this catalogue merely serves as an indication and it is not binding for the company. The company reserves the right to modify or vary the products to improve the technical and qualitative contents, even without prior notice. Brand names, logos and published visual concepts belong to their legitimate owners. Total or partial reproduction of this publication is forbidden. Pan International is not liable for injuries or damage due to the incorrect installation of its fixtures. No part of this catalogue may be copied. Please visit our website to check TECHNICAL INFO and ERRATA CORRIGE updates: www.panint.it

Informazioni - *Information*

Per richieste di informazioni, segnalazioni e necessità di assistenza, contattare l'agente di riferimento per la propria area geografica di appartenenza, i cui dati sono riportati su: www.panint.it

For requests, information and technical assistance please contact the reference agent for your country. List available on www.panint.it

Garanzia - *Guarantee*

Pan International garantisce che i suoi prodotti sono esenti da vizi di fabbricazione e/o di materiale in caso di uso conforme alla destinazione d'uso per il periodo indicato nella corrispondente pagina di questo catalogo con validità dalla data di emissione della fattura. Per le condizioni di garanzia consultare il sito www.panint.it

Pan International guarantees that its products are free from manufacturing and/or material defects when used according to the intended use for the period specified in the corresponding page of this catalog valid from the date of the invoice. For guarantee terms please refer to our website www.panint.it

Publisher
PAN International Srl
Via G. Michelucci 1
50028 Tavarnelle Val di Pesa
Firenze, Italy
www.panint.it

Information
Tel. +39 055 8059336
Fax +39 055 8059338
panint@panint.it
export@panint.it

Concept and Design
Studio grafico PAN International

Photo
Industrialfoto Firenze

Print
Grafiche Antiga



stampato
con il sole



Rif. CA1206-02 (ML)

Printed in Italy

Sibilla

CAT055

