



NASHI *evo*

DESIGN QUALIFICATO SKILLED DESIGN

Sistema lineare versatile e modulare che permette di realizzare composizioni adeguate alle differenti esigenze progettuali. Corpo realizzato interamente in alluminio estruso "Made in Italy" progettato per installazione a sospensione o a soffitto. Ottiche e diffusori in policarbonato con moduli LED di ultimissima generazione ad elevata efficienza e un'emissione luminosa controllata. Il nuovo Nashi Evo, esternamente, conserva le sue caratteristiche estetiche che lo contraddistinguono.

Versatile and modular linear luminaire to create compositions for different design needs. "Made in Italy" extruded aluminium body for suspension or ceiling installation. Polycarbonate optics and diffusers with high efficiency latest generation LED modules and controlled light emission. New Nashi Evo, externally, retains its distinctive aesthetic features.



Configurazioni in linea o ad angolo, con differenti soluzioni di installazione e di fasci luminosi. Ideale per la progettazione di svariati ambienti grazie alla sua applicabilità a numerosi ambiti di lavoro, horeca, retail, aree comuni, nonché residenziali.

In-line or angle configuration with different installation solutions and light beams. It's ideal for designing varied environments thanks to its applicability numerous areas of work, horeca, retail, public, as well as residential areas.



Schermo microprismato Microprismatic diffuser



Ottica con lenti UGR <19 Optic with lens UGR <19

NASHI *evo*

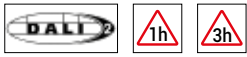
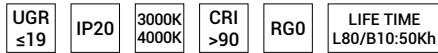
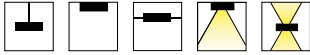
CUSTOM PROJECT



LINEA PASSANTE SU PROGETTO
ACCENSIONE SEPARATA PARTE DIRETTA E INDIRETTA
ACCENSIONE ALTERNATA DEI CORPI ILLUMINANTI
COLORE/FINITURA SU SPECIFICA DEL CLIENTE
SISTEMI DI GIUNZIONE DEI PROFILI: T e X
FLUSSO LUMINOSO E CCT DIVERSI DA QUELLI STANDARD
EMERGENZA INTEGRATA NEL CORPO LAMPADA
LUNGHEZZE SU MISURA
SISTEMI DI DIMMING SPECIFICI
GRUPPI OTTICI SPECIFICI: ASIMMETRICO, NARROW

OUTSIDE LINE ON A PROJECT
SEPARATE DIRECT AND INDIRECT IGNITION
ALTERNATING IGNITION OF LUMINAIRES
COLOUR/FINISH TO CUSTOMER SPECIFICATION
JOINING PROFILE SYSTEMS: T and X
LUMINOUS FLUX AND CCT OTHER THAN STANDARD
EMERGENCY INTEGRATED IN THE LAMP BODY
CUSTOMIZED LENGTHS
SPECIFIC DIMMING SYSTEMS
SPECIFIC OPTICAL UNITS: ASYMMETRIC, NARROW





Sistema di dimming che permette di utilizzare indifferentemente un segnale DALI o il Push DIM. Il riconoscimento verrà effettuato in automatico dal dispositivo.

Dimming system that allows the use of a DALI signal or the Push DIM. The recognition will be done automatically by the device.

FINITURE FINISHES

Bianco e nero. Verniciatura a polvere.
White and black. Powder coating.



Bianco White



Nero Black

EMISSIONE LUMINOSA LIGHT EMISSION

Monoemissione a luce diretta e biemissione a luce diretta-indiretta. Disponibile anche nella versione con controllo dell'UGR (<19). Su richiesta è possibile realizzare emissioni particolari: simmetriche con angolo stretto, asimmetriche, etc.

Luminaire for direct and direct/indirect light emission. Available in the UGR controlled version (<19). On request it's possible to realize particular light emission: symmetric with narrow angle, asymmetric, etc.



NORMATIVE REGULATIONS

EN 60598-1 (Apparecchi di illuminazione, prescrizioni generali)
EN 62471 (Rischio fotobiologico)
EN 12464-1 (Illuminazione dei luoghi di lavoro)
2014/35/UE (Direttiva bassa tensione)
2014/30/UE (Direttiva compatibilità elettromagnetica).

EN 60598-1 (Electric safety standards)
EN 62471 (Photobiological safety standards)
EN 12464-1 (Lighting of indoor workplaces)
2014/35/UE (Low Voltage Directive)
2014/30/UE (Electro-magnetic compatibility standards)

SORGENTE SOURCE

Moduli LED di ultimissima generazione, ad elevata efficienza. Disponibile in due temperature colori (3000K e 4000K), con CRI>90. Vita attesa 50.000 ore.

High efficiency latest generation LED modules, available in two gradation CCT 3000K and 4000K, CRI>90. Lifetime of 50.000 hours.

ELETRIFICAZIONE POWER SUPPLY

220-240Vac. Gruppo di alimentazione integrato, montato a bordo dell'apparecchio. Linea passante 3x1,5 e 5x1,5 (DALI). Su richiesta è possibile realizzare linee passanti a progetto a 3 fasi.

220-240V. On board driver. Outside line 3x1.5 and 5x1.5 (DALI). On request it's possible to create 3 phases outside lines.

CONTROLLO POWER SUPPLY

Nella versione standard DALI è possibile controllare in modo puntuale gli apparecchi grazie al protocollo DALI2 (compatibile anche con la precedente DALI).

In the standard DALI version, the device can be precisely controlled using DALI2 protocol (also compatible with previous DALI version).

APPLICAZIONI ENVIRONMENTS

Grazie all'ampia versatilità (luce diffusa, mono-bidirezionale, controllo dell'UGR) è ideale per installazioni nei centri direzionali, uffici e retail.

Thanks to its great versatility (diffused light, directional and bidirectional, UGR control it's ideal for installation in business hubs, offices and retail environment.

SU RICHIESTA UPON REQUEST

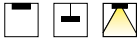
Finiture speciali. Doppia accensione. Ottiche, misure e flussi luminosi, versioni con linee passanti speciali, sensori di presenza, luminosità ed emergenza 1h/3h.

È possibile customizzare/realizzare prodotti e/o accessori ad hoc.

Special finishes. Double ignition. Optics, sizes and luminous fluxes, versions with special outside lines, motion, twilight and emergency sensor with 1/3 hours battery life.

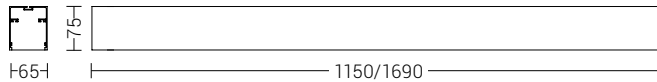
it's possible to customize/create specific products and/or accessories.

MONOEMISSIONE MONTAGGIO SINGOLO DIRECT LIGHT SINGLE MOUNTING



Codice Code	Potenza Power	Flusso effettivo Real flux	Efficienza Efficiency	CCT	Dimensioni mm Dimensions mm	Peso Weight
OTTICA OPTIC UGR 19						
NAE303XX	25W	3130 lm	127 lm/W	3000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE304XX	25W	3254 lm	132 lm/W	4000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE307XX	37W	4694 lm	127 lm/W	3000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
NAE308XX	37W	4882 lm	132 lm/W	4000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
DIFFUSORE MICROPRISMATO MICROPRISMATIC DIFFUSER						
NAE301XX	22W	2412 lm	111 lm/W	3000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE302XX	22W	2682 lm	123 lm/W	4000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE305XX	33W	3618 lm	111 lm/W	3000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
NAE306XX	33W	4023 lm	123 lm/W	4000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg

versione DALI 2 per tutti i codici
DALI 2 version available for all codes
esempio/example cod. **NAE303XXDA**



Finiture Finishing

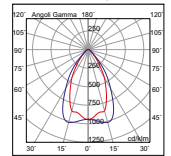


B - bianco white

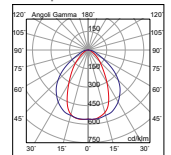


N - nero black

ottica UGR19
UGR 19 optic



diffusore microprismato
microprismatic diffuser

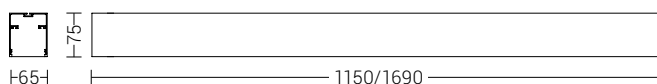


BIEMISSIONE MONTAGGIO SINGOLO DIRECT-INDIRECT LIGHT SINGLE MOUNTING



Codice Code	Potenza Power	Flusso effettivo Real flux	Efficienza Efficiency	CCT	Dimensioni mm Dimensions mm	Peso Weight
OTTICA OPTIC UGR 19						
NAE403XX	25W+8W	3130+1305 lm	137 lm/W	3000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE404XX	25W+8W	3254+1395 lm	143 lm/W	4000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE407XX	37W+16W	4694+2610 lm	139 lm/W	3000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
NAE408XX	37W+16W	4882+2790 lm	146 lm/W	4000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
DIFFUSORE MICROPRISMATO MICROPRISMATIC DIFFUSER						
NAE401XX	22W+8W	2412+1305 lm	126 lm/W	3000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE402XX	22W+8W	2682+1395 lm	138 lm/W	4000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE405XX	33W+16W	3618+2610 lm	129 lm/W	3000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
NAE406XX	33W+16W	4023+2790 lm	141 lm/W	4000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg

versione DALI 2 per tutti i codici
DALI 2 version available for all codes
esempio/example cod. **NAE403XXDA**



Finiture Finishing

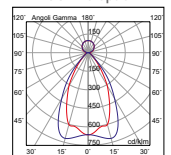


B - bianco white

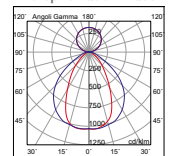


N - nero black

ottica UGR19
UGR 19 optic




diffusore microprismato
microprismatic diffuser



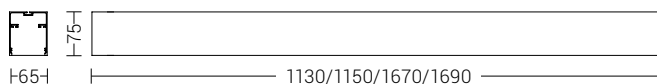


MONOEMISSIONE MONTAGGIO IN LINEA DIRECT LIGHT IN-LINE MOUNTING SYSTEM



Codice Code	Potenza Power	Flusso effettivo Real flux	Efficienza Efficiency	CCT	Dimensioni mm Dimensions mm	Peso Weight
OTTICA OPTIC UGR 19 						
Inizio linea / start line						
NAE003XX	25W	3130 lm	127 lm/W	3000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE004XX	25W	3254 lm	132 lm/W	4000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE007XX	37W	4694 lm	127 lm/W	3000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
NAE008XX	37W	4882 lm	132 lm/W	4000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
intermedio / intermediate						
NAE019XX	25W	3130 lm	127 lm/W	3000K	1130 x 65 x 75	2,5 kg
NAE020XX	25W	3254 lm	132 lm/W	4000K	1130 x 65 x 75	2,5 kg
NAE023XX	37W	4694 lm	127 lm/W	3000K	1670 x 65 x 75	2,5 kg
NAE024XX	37W	4882 lm	132 lm/W	4000K	1670 x 65 x 75	2,5 kg
fine linea / end line						
NAE011XX	25W	3130 lm	127 lm/W	3000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE012XX	25W	3254 lm	132 lm/W	4000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE015XX	37W	4694 lm	127 lm/W	3000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
NAE016XX	37W	4882 lm	132 lm/W	4000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
DIFFUSORE MICROPRISMATO MICROPRISMATIC DIFFUSER						
Inizio linea / start line						
NAE001XX	22W	2412 lm	111 lm/W	3000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE002XX	22W	2682 lm	123 lm/W	4000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE005XX	33W	3618 lm	111 lm/W	3000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
NAE006XX	33W	4023 lm	123 lm/W	4000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
intermedio / intermediate						
NAE017XX	22W	2412 lm	111 lm/W	3000K	1130 x 65 x 75	2,5 kg
NAE018XX	22W	2682 lm	123 lm/W	4000K	1130 x 65 x 75	2,5 kg
NAE021XX	33W	3618 lm	111 lm/W	3000K	1670 x 65 x 75	2,5 kg
NAE022XX	33W	4023 lm	123 lm/W	4000K	1670 x 65 x 75	2,5 kg
fine linea / end line						
NAE009XX	22W	2412 lm	111 lm/W	3000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE010XX	22W	2682 lm	123 lm/W	4000K	1150 x 65 x 75	2,5 kg
NAE013XX	33W	3618 lm	111 lm/W	3000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg
NAE014XX	33W	4023 lm	123 lm/W	4000K	1690 x 65 x 75	2,5 kg

versione DALI 2 per tutti i codici
DALI 2 version available for all codes
esempio/example cod. **NAE003XXDA**



Finiture Finishing

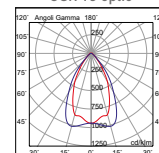


B - bianco white

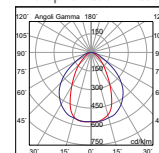


N - nero black

ottica UGR19
UGR 19 optic

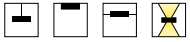


diffusore microprismato
microprismatic diffuser





BIEMISSIONE MONTAGGIO IN LINEA DIRECT-INDIRECT LIGHT IN-LINE MOUNTING SYSTEM




Finiture Finishing



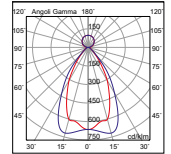
B - bianco white



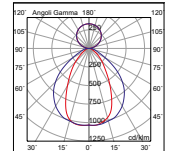
N - nero black

Codice Code	Potenza Power	Flusso effettivo Real flux	Efficienza Efficiency	CCT	Dimensioni mm Dimensions mm	Peso Weight
OTTICA OPTIC UGR 19 						
Inizio linea / start line						
NAE203XX	25W+8W	3130+1305 lm	137 lm/W	3000K	1150x65 x 75	2,5 kg
NAE204XX	25W+8W	3254+1395 lm	143 lm/W	4000K	1150x65x75	2,5 kg
NAE207XX	37W+16W	4694+2610 lm	139 lm/W	3000K	1690x65x75	2,5 kg
NAE208XX	37W+16W	4882+2790 lm	146 lm/W	4000K	1690x65x75	2,5 kg
intermedio / intermediate						
NAE219XX	25W+8W	3130+1305 lm	137 lm/W	3000K	1130x65 x 75	2,5 kg
NAE220XX	25W+8W	3254+1395 lm	143 lm/W	4000K	1130x65x75	2,5 kg
NAE223XX	37W+16W	4694+2610 lm	139 lm/W	3000K	1670x65x75	2,5 kg
NAE224XX	37W+16W	4882+2790 lm	146 lm/W	4000K	1670x65x75	2,5 kg
fine linea / end line						
NAE211XX	25W+8W	3130+1305 lm	137 lm/W	3000K	1150x65 x 75	2,5 kg
NAE212XX	25W+8W	3254+1395 lm	143 lm/W	4000K	1150x65x75	2,5 kg
NAE215XX	37W+16W	4694+2610 lm	139 lm/W	3000K	1690x65x75	2,5 kg
NAE216XX	37W+16W	4882+2790 lm	146 lm/W	4000K	1690x65x75	2,5 kg
DIFFUSORE MICROPRISMATO MICROPRISMATIC DIFFUSER						
Inizio linea / start line						
NAE201XX	22W+8W	2412+1305 lm	126 lm/W	3000K	1150x65x75	2,5 kg
NAE202XX	22W+8W	2682+1395 lm	138 lm/W	4000K	1150x65x75	2,5 kg
NAE205XX	33W+15W	3618+2610 lm	129 lm/W	3000K	1690x65x75	2,5 kg
NAE206XX	33W+15W	4023+2790 lm	141 lm/W	4000K	1690x65x75	2,5 kg
intermedio / intermediate						
NAE217XX	22W+8W	2412+1305 lm	126 lm/W	3000K	1130x65x75	2,5 kg
NAE218XX	22W+8W	2682+1395 lm	138 lm/W	4000K	1130x65x75	2,5 kg
NAE221XX	33W+16W	3618+2610 lm	129 lm/W	3000K	1670x65x75	2,5 kg
NAE222XX	33W+15W	4023+2790 lm	141 lm/W	4000K	1670x65x75	2,5 kg
fine linea / end line						
NAE209XX	22W+8W	2412+1305 lm	126 lm/W	3000K	1150x65x75	2,5 kg
NAE210XX	22W+8W	2682+1395 lm	138 lm/W	4000K	1150x65x75	2,5 kg
NAE213XX	33W+15W	3618+2610 lm	129 lm/W	3000K	1690x65x75	2,5 kg
NAE214XX	33W+15W	4023+2790 lm	141 lm/W	4000K	1690x65x75	2,5 kg

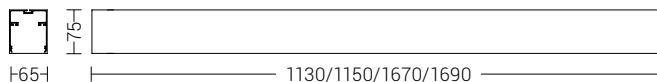
ottica UGR19
UGR 19 optic



diffusore microprismato
microprismatic diffuser



versione DALI 2 per tutti i codici
DALI 2 version available for all codes
esempio/example cod. **NAS403XXDA**



ACCESSORI ACCESSORIES

Kit sospensione Suspension Kit

Coppia di rosoni in ottone cromato con funi in acciaio
Carico massimo 7Kg
Pair of brass chrome ceiling rose with wire ropes
Maximum load 7Kg



Ø16mm - L:1500mm

Cod.

NAE904

Rosone copriforo Ceiling rose

Acciaio verniciato
Powder coated steel sheet



L:130mm La:40mm H:40mm

Cod.

NAE901B

NAE901N

Finitura Finishing

bianco white

nero black

Kit attacco a plafone per monoemissione Ceiling connection Kit for direct light emission

Coppia di staffe in lamiera verniciata
Fissaggio con viti
Pair of powder coated steel sheet brackets
Fixed with screws



Cod.

NAE902B

NAE902N

Finitura Finishing

bianco white

nero black

Giunto angolare (90°) cieco 90° blank angle joint

Alluminio
Fissaggio con viti
Aluminium
Fixed with screws



Cod.

NAE903B

NAE903N

Finitura Finishing

bianco white

nero black

Modulo cieco Blank module

Modulo cieco composto da un profilo in alluminio e relativa copertura inferiore in acciaio verniciato

Blank module with aluminium profile and its lower cover in painted steel



Cod.

NAE905B

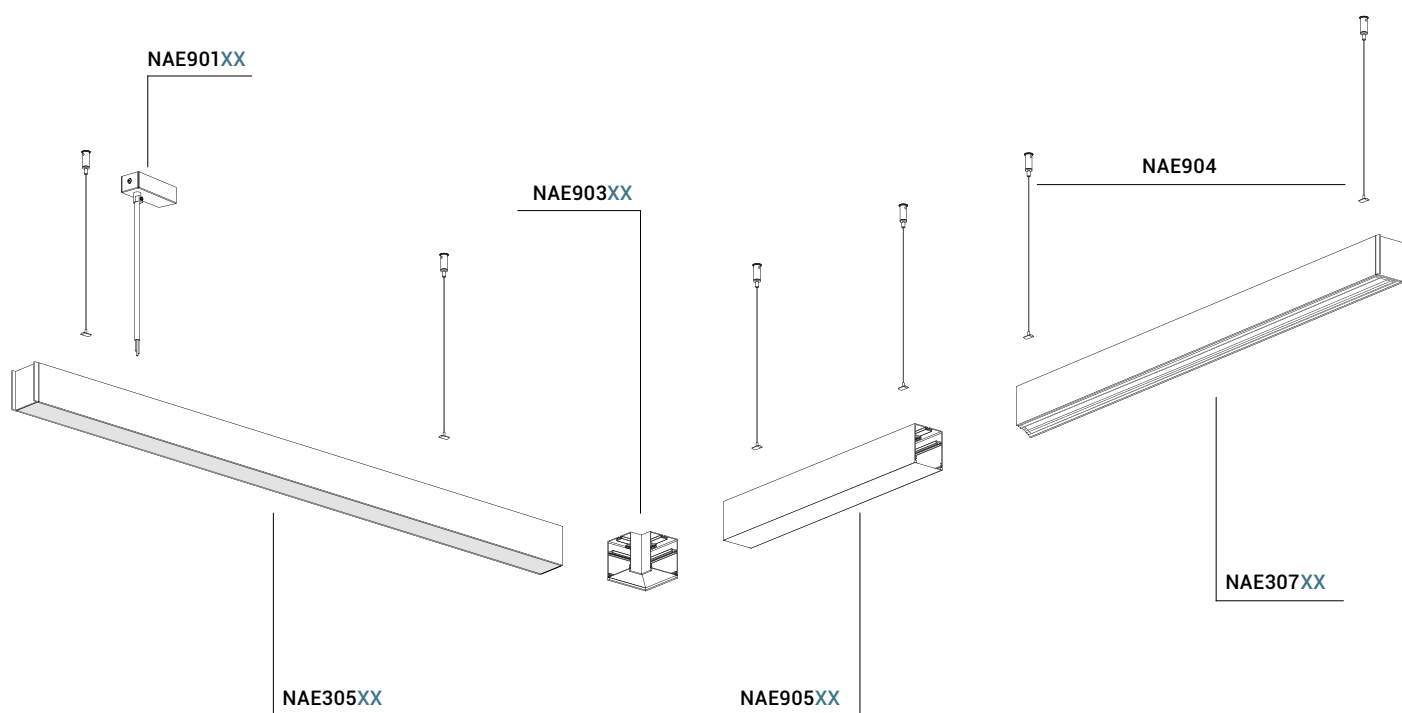
NAE905N

Finitura Finishing

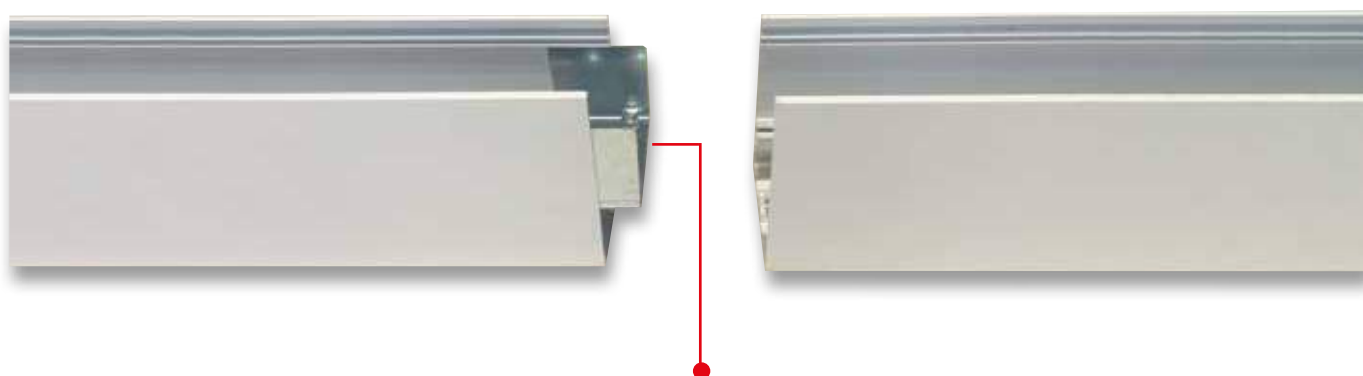
bianco white

nero black

ESEMPIO DI COMPOSIZIONE COMPOSITION EXAMPLE

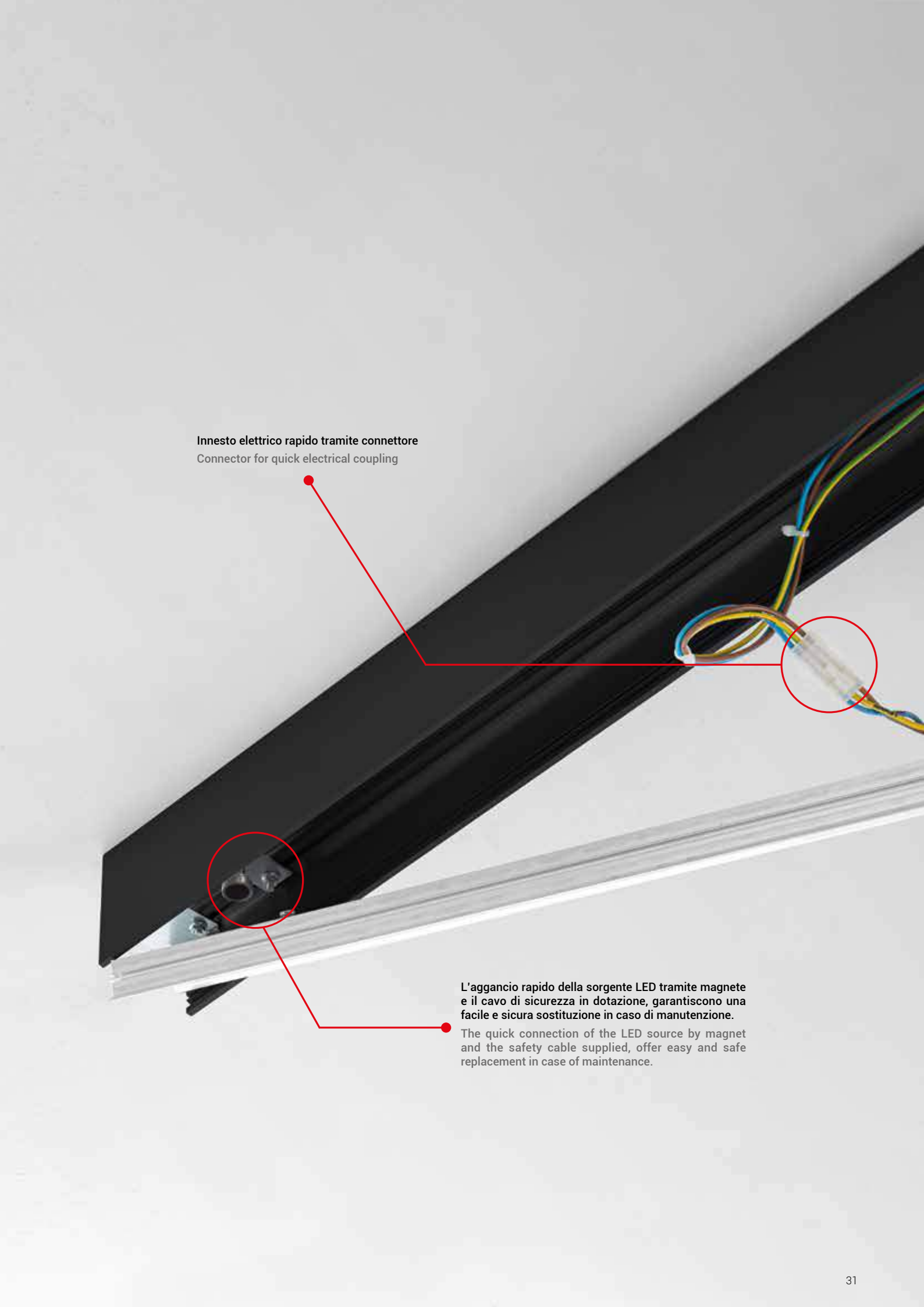


NUOVO GIUNTO LINEARE NEW LINEAR JUNCTION



A differenza di altri prodotti presenti sul mercato, il nuovo sistema di giunzione lineare del Nashi evo è studiato appositamente per evitare i così detti "baffi di luce".

Unlike other products on the market, the Nashi evo's new linear junction system is specially designed to avoid the so called "moustaches of light".



Innesto elettrico rapido tramite connettore
Connector for quick electrical coupling

L'aggancio rapido della sorgente LED tramite magnete e il cavo di sicurezza in dotazione, garantiscono una facile e sicura sostituzione in caso di manutenzione.

The quick connection of the LED source by magnet and the safety cable supplied, offer easy and safe replacement in case of maintenance.