

xneo**5 YEARS WARRANTY****CASAMBI**
by TRIDONIC**EN**

System of recessed and surface profiles, with internal circuits at 24V DC, used to assemble continuous structures.

The profiles are in extruded aluminum, electrostatically painted (liquid) in black.

The recessed profiles are installed in plasterboard dropped ceiling or walls, trimless.

Mechanical and electrical connections at 90° in the same or different planes are possible for both versions, recessed or surface.

This lighting system can be fitted with linear light fittings, horizontally adjustable, equipped with SMD LEDs, with adjustable mini projectors and decorative suspension luminaires, as well as with other accessories for installation and electrical connection.

Along the profiles, in areas where the luminaires are not installed, portions of COB LED strips can be mounted.

These areas can be covered with a satin polycarbonate diffuser, ordered separately as an accessory.

The light fittings from this system are mounted mechanically on the entire length of the profile by means of two locking screws.

Range of applications

General or local lighting in offices, reception areas, conference rooms or public working spaces.

Individual mounting or in continuous light structures.

Domestic lighting.

RO

Sistem de profile încastrate și aparente, cu circuite interne la 24V DC, pentru realizarea de structuri continue.

Profilele sunt fabricate din aluminiu extrudat, vopsite negru în câmp electrostatic (lichid).

Cele încastrate se instalează în tavane sau pereti de gips-carton, fără margini de încastrare vizibile.

Sunt disponibile pentru ambele versiuni, încastrată sau aparentă, elemente pentru conexiunile mecanice și electrice la 90°, în același plan sau în plane diferite.

Acest sistem de iluminat este posibil să fie utilizat împreună cu corpuri de iluminat liniare orientabile pe orizontală, echipate cu LED-uri SMD, mini proiectoare orientabile și corpuri de iluminat decorative suspendate, precum și cu alte accesorii de instalare și de realizare a conexiunilor.

În lungul profilelor, în zonele în care nu sunt instalate corpuri de iluminat, se pot monta porțiuni de bandă cu LED-uri COB, care se acoperă cu un disperzor satinat din policarbonat, comandat separat ca accesoriu.

Corpurile de iluminat ale acestui sistem se instalează mecanic, pe totă lungimea profilului, prin intermediul a două șuruburi cu blocare.

Aplicații

Iluminat general sau local în birouri, zone de recepție, săli de conferințe sau spații de lucru cu publicul.

Montaj individual sau în结构uri lumenioase continue.

Iluminat domestic.

IT

Sistema di profili da incasso o da superficie, equipaggiati con circuiti interni a 24V DC, per la creazione di strutture continue.

I profili sono in alluminio estruso, verniciati nero in campo elettrostatico liquido.

Quelli da incasso si installano in controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo senza rivestimento del bordo del profilo (trimless).

Sono disponibili per entrambe le versioni ad incasso o da superficie, elementi per connessioni meccaniche ed elettriche a 90°, sullo stesso piano o su piani diversi.

Questo sistema di illuminazione può essere utilizzato in combinazione con apparecchi lineari regolabili orizzontalmente, equipaggiati con LED SMD, mini proiettori orientabili e sospensioni decorativi e con altri accessori per installazione e concessione.

Lungo i profili, nelle aree senza apparecchi, possono essere montate porzioni di strip LED COB, che sono coperte da un diffusore in policarbonato satinato, da ordinare separatamente come accessorio.

Gli apparecchi di questo sistema sono installati meccanicamente lungo il profilo, mediante due viti con bloccaggio.

Campi di applicazione

Illuminazione generale o locale di uffici, zone di ricezione, sale conferenza o spazi pubblici.

Installazione singola o in strutture luminose continue. Illuminazione domestica.

IMPORTANT!

Maximum allowed power for a single power supply point is 180W.

The allowed maximum length for a continuous system with a single power supply is 5m.

The light fittings from XNEO family, installed in recessed or surface profiles can be dimmed by the following methods:

- using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer.
- By means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).
- also using the TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2 wireless controller, DALI system, for constant voltage DALI drivers, with or without integrated DALI source, in CASAMBI protocol.
- with the help of basicDIM Wireless G2, the DALI controller with integrated DALI source, for DALI drivers at constant voltage and the CASAMBI integrated system.
- using any other control system for constant voltage adjustable drivers, 24V DC.
- regardless of the mode of adjustment, the variation of the light intensity is performed simultaneously for all the luminaires connected to the same point of power supply (driver).



Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 180W.

Lungimea maximă admisă pentru un sistem cu o singură alimentare este de 5m.

Corpurile de iluminat din familia XNEO, instalate în profile încastrate sau aparente le poate fi reglat fluxul luminos prin următoarele metode:

- utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu elementul de reglaj PR350.
- prin intermediul dimer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcină și controlat prin protocolul sistemului CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).
- utilizând de asemenea regulatorul wireless basicDIM Wireless Passive Module G2, TRIDONIC, în sistem DALI, pentru alimentatoare DALI la tensiune constantă, cu sau fără sursă DALI integrată, în protocol CASAMBI.
- cu ajutorul basicDIM Wireless G2, regulatorul DALI cu sursă DALI integrată, pentru alimentatoare DALI la tensiune constantă și sistemul integrat CASAMBI.
- utilizând orice alt sistem de reglaj pentru alimentatoare reglabile la tensiune constantă, 24V DC.
- indiferent de modalitatea de reglare, variația intensității luminoase se realizează simultan pentru toate corpurile de iluminat conectate la un punct de alimentare (alimentator) comun.



Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 180W.

Lunghezza massima consentita per un sistema con una singola alimentazione è da 5m.

Gli apparecchi illuminanti della famiglia XNEO, installati in profili da incasso o da superficie, possono essere regolati nei seguenti modi:

- utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350.
- Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).
- anche utilizzando il controller wireless TRIDONIC basicDIM Wireless Passive Module G2, sistema DALI, per driver DALI a tensione costante, con o senza sorgente DALI integrata, in protocollo CASAMBI.
- con l'ausilio di basicDIM Wireless G2, il controller DALI con sorgente DALI integrata, per alimentatori DALI a tensione costante e il sistema integrato CASAMBI.
- utilizzando altri sistemi di controllo per alimentatori regolabili a tensione costante, 24V DC.
- indifferente dalla modalità di regolazione, la variazione dell'intensità luminosa viene eseguita in simultanea per tutti gli apparecchi collegati allo stesso punto di alimentazione (alimentatore).

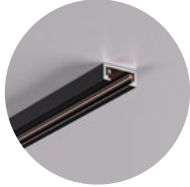
XNEO OVERVIEW

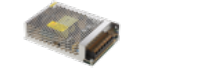


RECESSED MOUNTING

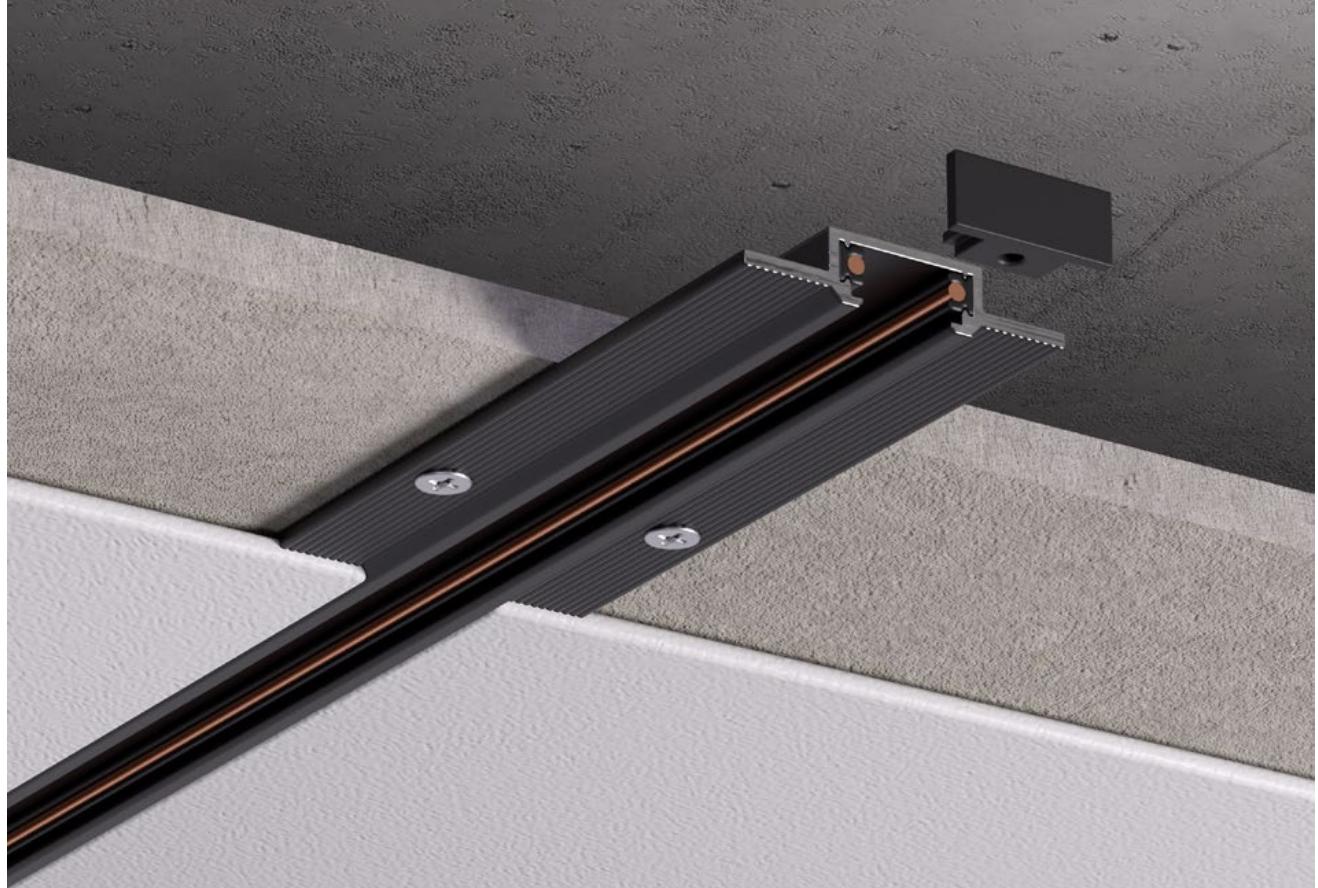


SURFACE MOUNTING



**FINISHING AVAILABLE****RECOMMENDED CV DRIVERS**

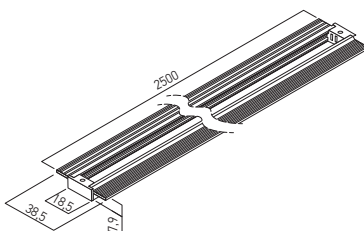
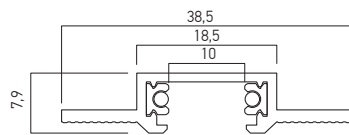
RECESSED MOUNTING



RECESSED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
NE01R	BK	24V DC	2500 mm	0.66 kg

Structural linear element for recessed mounting, length 2,5m, equipped with electrical circuit for 24V DC. Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories. It comes with two terminal elements without holes. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing. Along the profile, in areas where the luminaires are not installed, portions of COB LED strips can be mounted. These areas can be covered with a satin polycarbonate diffuser, ordered separately as an accessory. This profile can be cut to the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element). Maximum allowed power for a single power supply is 180W.

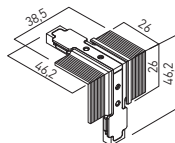
Element liniar de structură pentru montaj încastrat, cu lungimea de 2,5m, echipat cu circuit pentru 24V DC. Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente. Se livrează cu două elemente terminale fără gaură. Se montează în tavană sau perete din gips-carton, cu profil fără ramă vizibilă. În lungul profilului, în zonele în care nu sunt instalate corpuri de iluminat, se pot monta porțiuni de bandă cu LED-uri COB, care se acoperă cu un disporzor satinat din policarbonat, comandat separat ca accesoriu. Acest profil poate fi tăiat la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune). Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 180W.

Element lineare della struttura da incasso, lunghezza 2,5m, equipaggiato con circuito da 24V DC. Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori. Viene fornito con due elementi terminali senza fori. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo. Lungo il profilo, nelle aree senza apparecchi, possono essere montate porzioni di strip LED COB, che sono coperte da un diffusore in policarbonato satinato, da ordinare separatamente come accessorio. Questo profilo può essere tagliato alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento). Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 180W.

RECESSED EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NEO1REAC	BK	24V DC	0,03 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 24V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

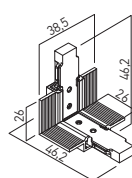
Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 24V DC. Se montează în tavană sau perete din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

RECESSED INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NEO1RIAC	BK	24V DC	0,03 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 24V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

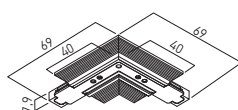
Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 24V DC. Se montează în tavană sau perete din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

RECESSED 90° ANGLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NEO1RC90	BK	24V DC	0,3 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 24V DC. It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 24V DC. Se montează în tavană sau perete din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elemento angolare della struttura da incasso per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

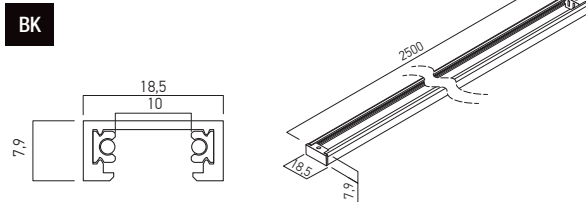
SURFACE MOUNTING



SURFACE PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
NE01S	BK	24V DC	2500 mm	0.44 kg

Structural linear element for surface mounting, length 2,5m, equipped with electrical circuit for 24V DC.

Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures, linear or with 90° angles, using the appropriate accessories. It comes with two terminal elements without holes.

Along the profile, in areas where the luminaires are not installed, portions of COB LED strips can be mounted.

These areas can be covered with a satin polycarbonate diffuser, ordered separately as an accessory.

This profile can be cut to the desired dimension (200 mm minimum for the installing of the connecting element).

Maximum allowed power for a single power supply is 180W.

Element de structură pentru montaj pe perete sau tavan, cu lungimea de 2,5m, echipat cu circuit pentru 24V DC.

Poate fi utilizat pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue, liniare sau cu unghiuri de 90°, cu ajutorul accesoriilor aferente.

Se livrează cu două elemente terminale fără găuri. În lungul profilului, în zonele în care nu sunt instalate corpuri de iluminat, se pot monta porțiuni de bandă cu LED-uri COB, care se acoperă cu un disperzor satinat din policarbonat, comandat separat ca accesoriu.

Acest profil poate fi tăiat la dimensiunea dorită (minim 200 mm pentru montajul elementului de conexiune).

Poterea maximă admisă pentru o singură alimentare este de 180W.

Elemento lineare della struttura da parete/soffitto, lunghezza, equipaggiato con circuito da 24V DC. Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue, diritte o con angoli da 90°, tramite i relativi accessori. Viene fornito con due elementi terminali senza fori. Lungo il profilo, nelle aree senza apparecchi, possono essere montate porzioni di strip LED COB, che sono coperte da un diffusore in policarbonato satinato, da ordinare separatamente come accessorio.

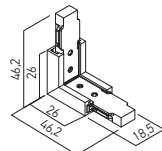
Questo profilo può essere tagliato alla dimensione desiderata (minimo 200 mm per il montaggio dell'elemento di collegamento).

Potenza massima consentita per una singola alimentazione è da 180W.

SURFACE EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



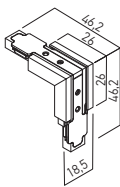
Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SEAC	BK	24V DC	0.3 kg

Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (external angle), equipped with electrical circuit for 24V DC.
Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 24V DC.
Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da superficie per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC.

SURFACE INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

BK



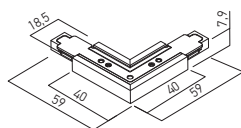
Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SIAC	BK	24V DC	0.3 kg

Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in different mounting planes (internal angle), equipped with electrical circuit for 24V DC.
Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 24V DC.
Elemento angolare (angolo interno) della struttura da superficie per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC.

SURFACE 90° ANGLE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SC90	BK	24V DC	0.3 kg

Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connection of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 24V DC.
Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunea mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 24V DC.
Elemento angolare della struttura da superficie per il collegamento meccanico ed elettrico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 24V DC.

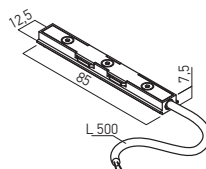
xneo

MOUNTING ACCESSORY

POWER SUPPLY AND LINEAR CONNECTION ELEMENT



FINISHING AVAILABLE

BK

Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01PC	BK	24V DC	0.01 kg

Power supply or eventually power supply and linear connection element, for the profiles of the recessed or surface structures XNEO, with power supply cable, for connection to the 24V DC driver.

Element de alimentare și conexiune liniară, pentru profilele structurilor încastrate sau aparente XNEO, cu cablu de alimentare, care asigură legătura cu alimentatorul de 24V DC.

Elemento di alimentazione e connessione lineare, per profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto XNEO, con cavo di alimentazione per il collegamento all'alimentatore da 24V DC.

LINEAR CONNECTION ELEMENT

FINISHING AVAILABLE

BK

Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01LC	BK	24V DC	0.01 kg

Linear connection element, mechanical and electrical, between two recessed or surface profiles XNEO.

Element pentru conexiunea liniară mecanică și electrică între două profile încastrate sau aparente XNEO.

Elemento per la connessione lineare meccanica ed elettrica tra due profili da incasso o da superficie XNEO.

END CAP

FINISHING AVAILABLE

BK

Code	Finishing	Weight
NE01EC	BK	0.05 kg

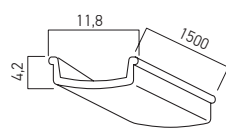
End cap for the recessed or surface profiles of XNEO system. Black color ABS.

Element terminal pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XNEO. ABS de culoare neagră.

Tappo di chiusura per profili di sistema XNEO da incasso o di superficie. ABS di colore nero.

FRONT COVER

FINISHING AVAILABLE

BK

Code	Finishing	Length	Weight
NE02CV	BK	1500mm	0.10 kg



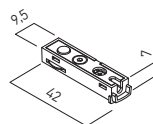
Front cover for masking the remaining open areas in the recessed or surface profiles after installing the light fittings.

Accesoriu frontal pentru mascarea zonelor libere rămasă în profilele încastrate sau aparente după montajul corpuri de iluminat.

Coperchio frontale per mascherare gli spazi liberi nei profili da incasso o di superficie dopo l'installazione degli apparecchi.

MONOPOLAR CONNECTOR FOR LED STRIP

FINISHING AVAILABLE

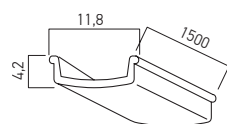
BK

Code	Finishing	Input voltage	Weight
NE01SC	BK	24V DC	0.01 kg

Monopolar connector for LED strip. It is used in pairs, one for the +24V DC connection at one end of the strip, and the other for -24V DC at the other end.

Conector monopolar pentru banda cu LED-uri. Se utilizează în pereche, unul pentru conexiunea +24V DC la un capăt al benzii, iar celălalt pentru -24V DC la celălalt capăt.

Connettore monopolare per striscia a LED. Viene utilizzati in coppia per la connessione positiva (+) e negativa (-) 24V DC, montato alle estremità.

DIFFUSER COVER

Code	Finishing	Lenght	Weight
NE01CV	Opal	1500mm	0.10 kg

Front cover as diffuser, installed on recessed or surface profiles, in areas where LED strips are mounted.

Accesoriu frontal, instalat ca dispersor în profilele încăstrate sau aparente, folosit pentru zonele în care sunt montate benzi cu LED-uri.

Coperchio frontale, installato come diffusore sui profili da incasso o da superficie, utilizzato per aree dove sono montate strisce a LED.

xneo

LIGHT FITTINGS

ADJUSTABLE LINEAR LIGHT FITTINGS

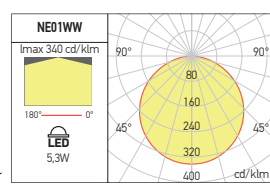
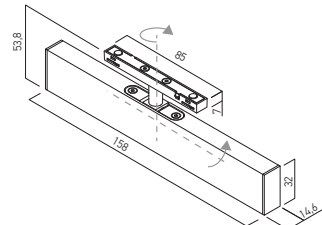


FINISHING AVAILABLE

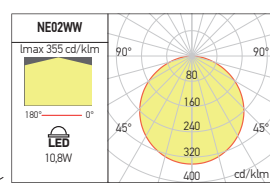
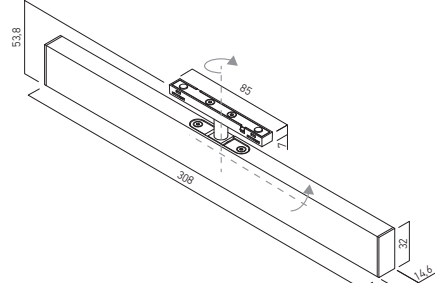
BK SGD MWH



NE01



NE02



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
NE01WW BK	BK	SMD 2835	5,3W	24V DC	445 lm	221 lm	3000K	90	Large	0,12 kg
NE01WW MWH	MWH	SMD 2835	5,3W	24V DC	445 lm	221 lm	3000K	90	Large	0,12 kg
NE01WW SGD	SGD	SMD 2835	5,3W	24V DC	445 lm	221 lm	3000K	90	Large	0,12 kg
NE02WW BK	BK	SMD 2835	10,8W	24V DC	913 lm	498 lm	3000K	90	Large	0,20 kg
NE02WW MWH	MWH	SMD 2835	10,8W	24V DC	913 lm	498 lm	3000K	90	Large	0,20 kg
NE02WW SGD	SGD	SMD 2835	10,8W	24V DC	913 lm	498 lm	3000K	90	Large	0,20 kg

Horizontal adjustable and dimmable (PWM), linear light fittings for installation in the profiles of XNEO RECESSED and XNEO SURFACE systems, equipped with SMD LEDs, warm white color temperature, opal diffuser and mechanical fixing system with locking screws. Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted (liquid).

Corpu de iluminat liniar, orientabil orizontal și dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XNEO RECESSED și XNEO SURFACE, echipati cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, disperzor opal și sistem mecanic de fixare cu suruburi de blocare. Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic (lichid).

Apparecchi lineari, con orientamento orizzontale e dimmerabili, per installazione nei profili dei sistemi XNEO RECESSED e XNEO SURFACE, dotati di LED SMD, temperatura del colore bianco caldo, diffusore opalino e sistema meccanico di fissaggio con viti di bloccaggio. Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico (liquido).

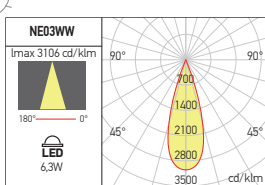
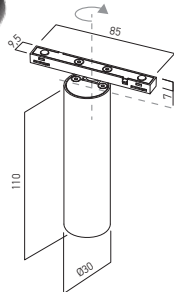
ADJUSTABLE MINI PROJECTORS

FINISHING AVAILABLE

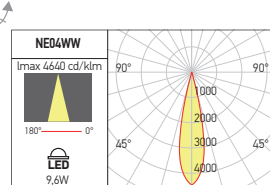
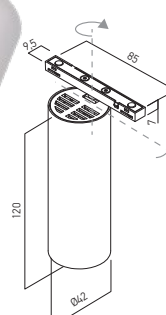
BK SGD MWH



NE03



NE04



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
NE03WW BK	BK	COB LED	6,3W	24V DC	600 lm	421 lm	3000K	90	32°	0,12 kg
NE03WW MWH	MWH	COB LED	6,3W	24V DC	600 lm	421 lm	3000K	90	32°	0,12 kg
NE03WW SGD	SGD	COB LED	6,3W	24V DC	600 lm	421 lm	3000K	90	32°	0,12 kg
NE04WW BK	BK	COB LED	9,6W	24V DC	800 lm	569 lm	3000K	90	25°	0,18 kg
NE04WW MWH	MWH	COB LED	9,6W	24V DC	800 lm	569 lm	3000K	90	25°	0,18 kg
NE04WW SGD	SGD	COB LED	9,6W	24V DC	800 lm	569 lm	3000K	90	25°	0,18 kg

Adjustable and dimmable (PWM) mini projector for installation in the profiles of XNEO RECESSED and XNEO SURFACE systems, equipped with COB LED, warm white color temperature and mechanical fixing system with locking screws. Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted (liquid).

Mini projector orientabil și dimabil (PWM), pentru montajul în profilele sistemelor XNEO RECESSED și XNEO SURFACE, echipat cu LED COB, temperatură de culoare alb cald și sistem mecanic de fixare cu suruburi de blocare. Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic (lichid).

Mini proiettori orientabili e dimmerabili (PWM), per installazione nei profili dei sistemi XNEO RECESSED e XNEO SURFACE, dotato di LED COB, temperatura del colore bianco caldo e sistema meccanico di fissaggio con viti di bloccaggio. Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico (liquido).

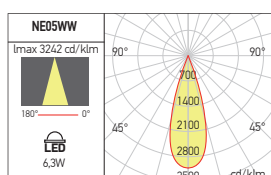
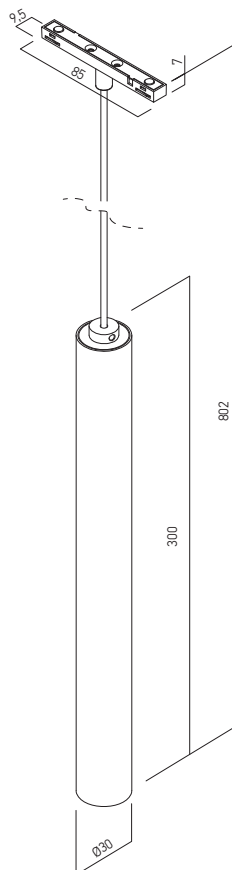
DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS

FINISHING AVAILABLE

BK SGD MWH



NE05



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
NE05WW BK	BK	COB LED	6,3W	24V DC	598 lm	441 lm	3000K	90	32°	0,32 kg
NE05WW MWH	MWH	COB LED	6,3W	24V DC	598 lm	441 lm	3000K	90	32°	0,32 kg
NE05WW SGD	SGD	COB LED	6,3W	24V DC	598 lm	441 lm	3000K	90	32°	0,32 kg

Decorative suspended light fixture, dimmable (PWM), cylindrical shape, for installation in the profiles of XNEO RECESSED and XNEO SURFACE systems, equipped with COB LED, warm white color temperature and mechanical fixing system with locking screws. Housing of extruded aluminum profile, electrostatically painted (liquid).

Suspensie decorativă dimabilă (PWM), formă cilindrică, pentru montajul în profilele sistemelor XNEO RECESSED și XNEO SURFACE, echipat cu LED COB, temperatură de culoare alb cald și sistem mecanic de fixare cu șuruburi de blocare. Structură din profil de aluminiu extrudat, vopsită în câmp electrostatic (lichid).

Sospensione decorativa dimmerabile (PWM), forma cilindrica, per installazione nei profili dei sistemi XNEO RECESSED e XNEO SURFACE, dotato di LED COB, temperatura del colore bianco caldo e sistema meccanico di fissaggio con viti di bloccaggio. Corpo in profilo estruso di alluminio verniciato in campo elettrostatico (liquido).