

**xnet**

5 YEARS  
WARRANTY





**xnet**

# RECESSED, SURFACE AND SUSPENDED MOUNTING

EN



System of light fittings composed of profiles for recessed, surface or suspended mounting, linear or curved, lighting fixtures and accessories for installation and connection, equipped with a 48V DC power supply circuit and a DALI control circuit.

The profiles can be cut to the desired dimension, the minimum size being that of the power or connection elements.

The recessed or surface installed tracks, linear or curved, are made of aluminum profile, electrostatically painted with sandblasted finishing.

Angle connectors in L, T and X are available, also in aluminum profile, equipped with two circuits, as well as installation accessories recessed in the wall or ceiling, visible or suspended.

The range of lighting fixtures includes linear luminaires, projectors, decorative fixtures and decorative suspensions, equipped with SMD or COB LEDs, with normal voltage/current converters or DALI dimmables.

Each luminaire is equipped with a connector with two flexible contacts (one circuit) for the 48V DC power supply, and for the fixtures with DALI converters one circuit for DALI control.

Mechanical flexible system, for the connection in the recessed or surface profiles and two side safety screws in plastic.

## Range of applications

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

Domestic lighting.

Individual mounting or in continuous light structures.

RO

*Sistem de coruri de iluminat, compus din profile pentru montaj încastrat, aparent sau suspendat, liniare sau curbe, coruri de iluminat și accesorii pentru instalare și conectare, echipate cu un circuit de alimentare la 48V DC și un circuit de comandă DALI.*

*Profilele liniare pot fi tăiate la orice lungime, dimensiunea minimă fiind cea a elementelor de alimentare sau conexiune.*

*Şinele încastrate sau aparente, liniare sau curbe, sunt realizate din profil de aluminiu, vopsite în câmp electrostatic cu finisaj sablat.*

*Sunt disponibile conexoare unghiulare în L, T și X, de asemenea din profil de aluminiu, echipate cu două circuite, precum și accesorii de instalare încastrat în perete sau tavan, aparent sau suspendat.*

*Gama de coruri de iluminat cuprinde coruri liniare, proiectoare, coruri decorative și suspensii decorative, echipate LED-uri SMD sau COB, cu convertoare tensiune/curent normale sau dimabile DALI.*

*Fiecare corp de iluminat este dotat cu un conector cu două contacte flexibile (un circuit) pentru alimentarea la 48V DC, iar pentru corpurile cu convertoare DALI un circuit circuit pentru controlul DALI.*

*Sistem mecanic de conectare pentru montajul în profilele încastrate sau aparente și două șuruburi laterale din plastic, de siguranță.*

## Aplicații

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

*Iluminatul domestic.*

*Pot fi montate individual sau în structuri continue.*

IT

Sistema di apparecchi luminosi composto da profili lineari e curvi per montaggio ad incasso, a superficie o a sospensione, apparecchi illuminanti ed accessori per l'installazione e il collegamento, dotati di circuito di alimentazione 48V DC e circuito di controllo DALI.

Questi profili lineari possono essere tagliati nelle dimensioni desiderate, la dimensione minima è quella degli elementi di alimentazione o di connessione.

I binari da incasso o da superficie, lineari o curvi, sono realizzati in profilo di alluminio, verniciati in campo elettrostatico con finitura sabbia.

Sono disponibili connettori angolari a L, T e X, tutti in profilo di alluminio, dotati di due circuiti, oltre di accessori per l'installazione ad incasso a parete o soffitto, di superficie o a sospensione.

La gamma degli apparecchi comprende apparecchi lineari, proiettori, apparecchi decorativi e sospensioni decorative, equipaggiati con LED SMD o COB, con convertitori tensione/corrente normali o dimmerabili DALI.

gni apparecchio è dotato di un connettore equipaggiato con due circuiti, una da 48V DC per l'alimentazione e per apparecchi con convertitori DALI il secondo circuito per controllo DALI.

Sistema di connessione meccanico per il montaggio nei profili da incasso o da superficie XNET e due viti laterali, in plastica, di sicurezza.

## Campi di applicazione

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

Illuminazione domestica.

Installazione singola o in strutture luminose continue.



## ⚠️ IMPORTANT!

Changing the position in a profile is made by removing it from its original position and reassembling it in the new position.

It is forbidden to move the body along the profile without dismantling as to avoid damaging of the flexible power and control contacts.

Maximum allowed power for a single power supply is according to the power of the driver installed.

The recommended maximum length for a continuous system with a single power supply is 10m.

*Schimbarea poziției unui corp de iluminat într-un profil se face prin demontarea și remontarea corpului în noua poziție.*

*Este interzisă glisarea corpului în lungul profilului fără demontare pentru a evita deteriorarea contactelor flexibile de alimentare și de control.*

*Puterea maximă admisă pentru o singură alimentare este în funcție de puterea alimentatorului instalat.*

*Lungimea maximă recomandată pentru un sistem cu o singură alimentare este de 10m.*



### RECOMMENDED CV DRIVERS

AT48 SERIE



La modifica della posizione in un profilo viene eseguita smontando e rimontando l'apparecchio nella nuova posizione.

È vietato spostare il corpo lungo il profilo senza smontarlo per evitare di danneggiare i contatti di potenza flessibili e di controllo.

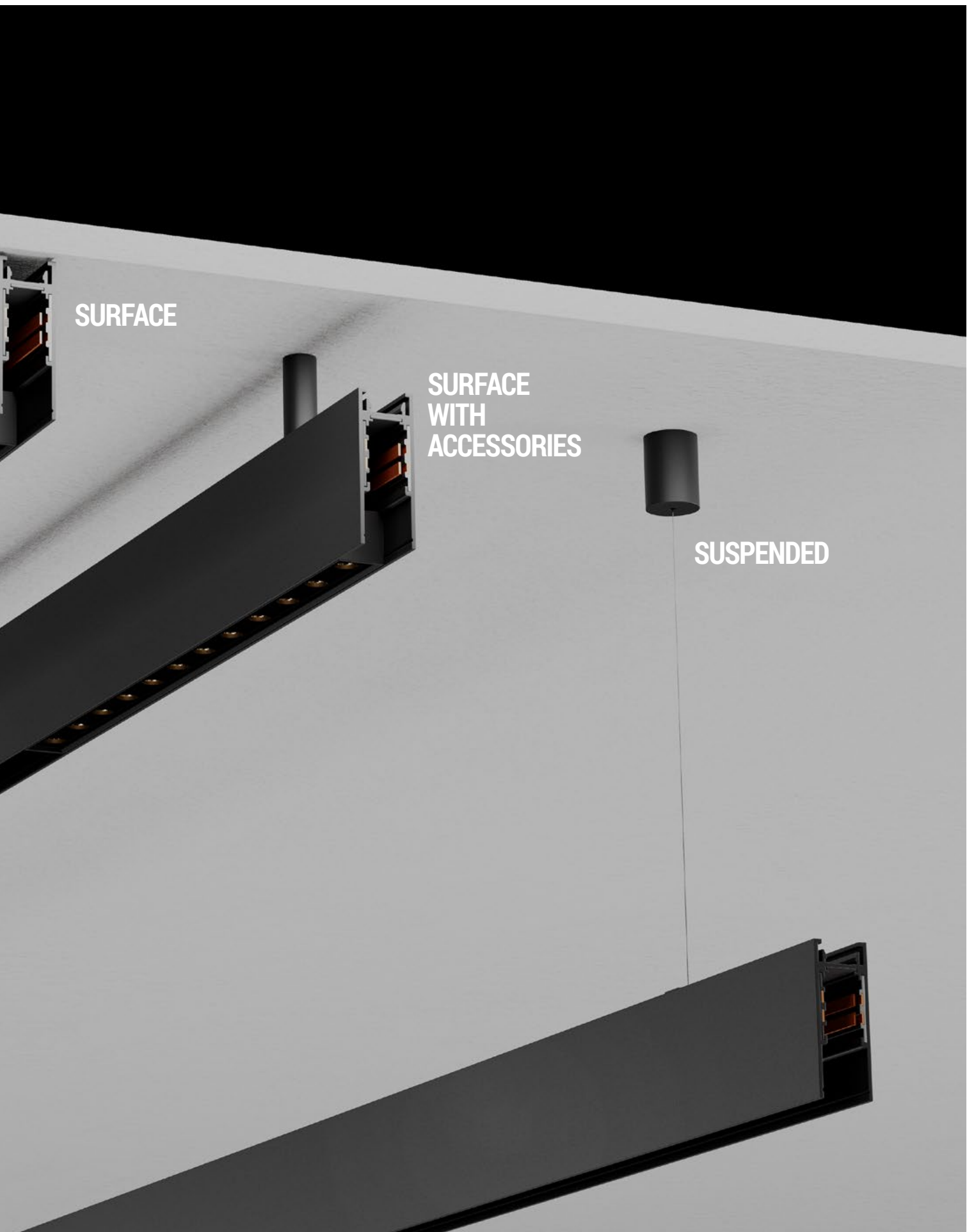
Maximum allowed power for a single power supply is according to the power of the driver installed.

The recommended maximum length for a continuous system with a single power supply is 10m.

xnet

## INSTALLATION TYPES





**xnet**

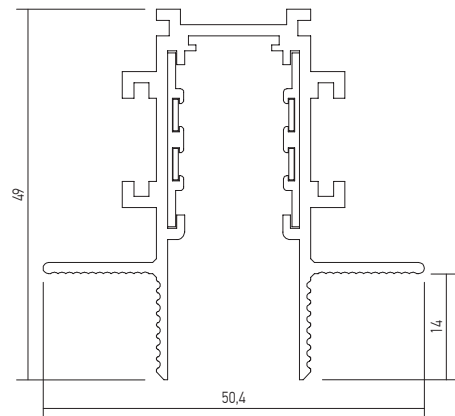
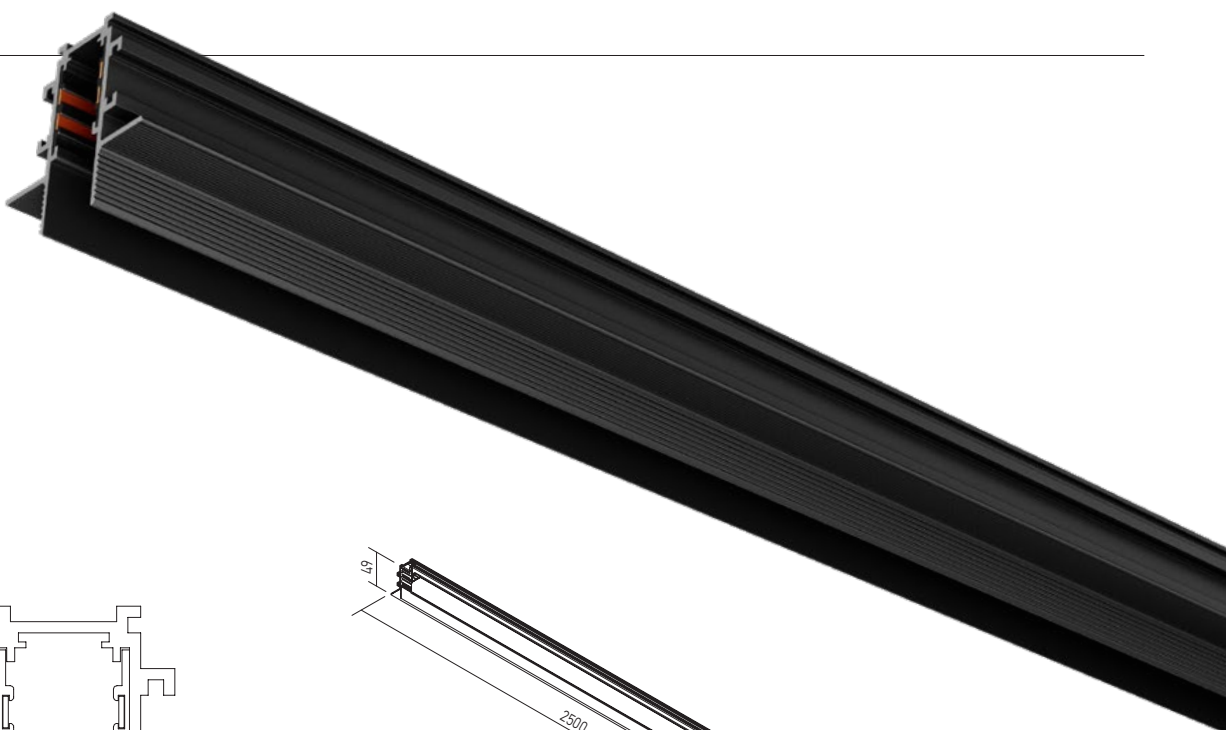
# RECESSED PROFILES

## LINEAR PROFILE



FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
<b>XNR01L</b>	SBK	48V DC	2500 mm	2,20 kg

Structural linear element for recessed mounting, length 2,5m, equipped with two electrical circuits, one for 48V DC, the other one for DALI control.

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 hole for power supply cable.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

*Element liniar de structură pentru montaj încastrat, cu lungimea de 2,5m, echipat cu două circuite, unul pentru 48V DC, cel de-al doilea circuit pentru comanda DALI.*

*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 pentru accesul cablului de alimentare.*

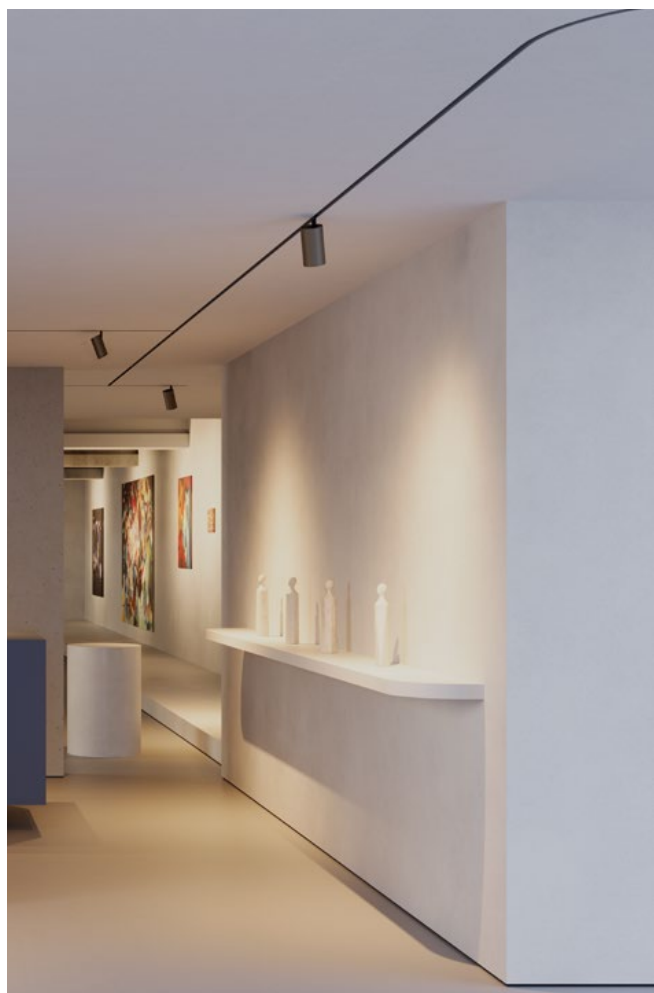
*Se montează în tavan sau perete din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.*

*Elemento lineare della struttura da incasso, lunghezza 2,5m, equipaggiato con due circuiti, una da 48V DC e il secondo per controllo DALI.*

*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 un foro per accesso al cavo di alimentazione.*

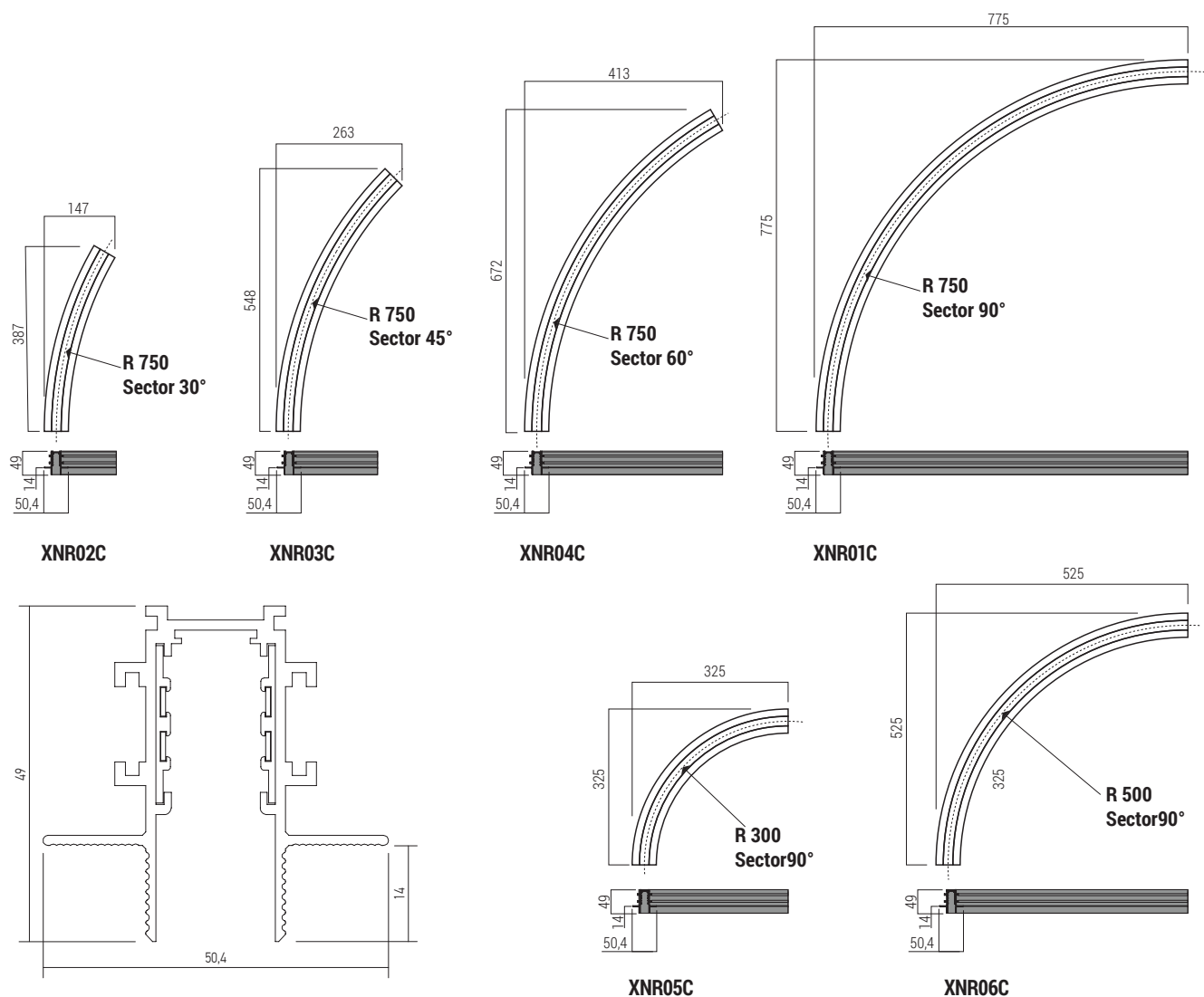
*Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.*



**CURVED PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Input voltage	Radius	Angular opening	Weight
<b>XNR01C</b>	SBK	48V DC	750 mm	90°	1,05 kg
<b>XNR02C</b>	SBK	48V DC	750 mm	30°	0,42 kg
<b>XNR03C</b>	SBK	48V DC	750 mm	45°	0,63 kg
<b>XNR04C</b>	SBK	48V DC	750 mm	60°	0,84 kg
<b>XNR05C</b>	SBK	48V DC	300 mm	90°	0,50 kg
<b>XNR06C</b>	SBK	48V DC	500 mm	90°	0,83 kg

Structural curved elements for recessed mounting, equipped with two electrical circuits, one for 48V DC, the other one for DALI control.  
Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures using the appropriate accessories.

It comes with two terminal elements, without hole for power supply cable.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

Elemente de structură curbe pentru montaj încastrat, echipate cu două circuite, unul pentru 48V DC, cel de-al doilea circuit pentru comanda DALI.

Pot fi utilizate pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue cu ajutorul accesoriilor aferente.

Să lăzează cu două elemente terminale, fără gaură pentru accesul cablului de alimentare.

Se montează în tavan sau perete din gips-carton, cu profilul fără ramă vizibilă.

Elementi curvi della struttura da incasso, equipaggiati con due circuiti, una da 48V DC e il secondo per controllo DALI.

Può essere usato per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue tramite i relativi accessori.

Viene fornito con due elementi terminali, senza un foro per accesso al cavo di alimentazione.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

**xnet**

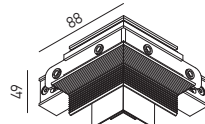
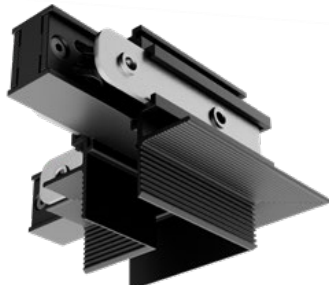
# RECESSED ANGLE CONNECTORS

## RECESSED 90° ANGLE CONNECTOR



FINISHING AVAILABLE

SBK



Code

**XNR01C90**

Finishing

SBK

Weight

0,13 kg

Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

*Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunile mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.*

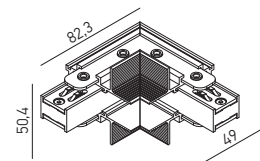
*Se montează în tavane sau perete din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.*

Elemento angolare della struttura da incasso per i collegamenti meccanico ed elettrico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI. Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

## RECESSED INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code

**XNR01IAC**

Finishing

SBK

Weight

0,13 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 48V DC and DALI control circuit.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

*Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunile mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.*

*Se montează în tavane sau perete din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.*

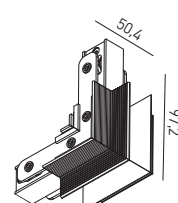
Elemento angolare (angolo interno) della struttura da incasso per i collegamenti meccanico e elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

## RECESSED EXTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code

**XNR01EAC**

Finishing

SBK

Weight

0,13 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 48V DC and DALI control circuit.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

*Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunile mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi extern), echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.*

*Se montează în tavane sau perete din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.*

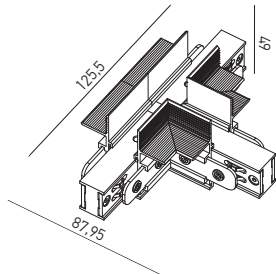
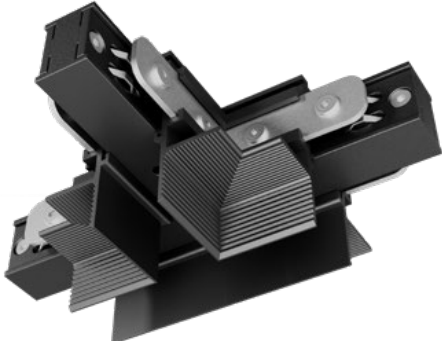
Elemento angolare (angolo esterno) della struttura da incasso per i collegamenti meccanico e elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI.

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

## RECESSED T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of three linear profiles at 90° (T connector), in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

*Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunile mecanică și electrică a trei profile liniare la 90° (conector T), în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.*

*Se montează în tavană sau perete din gips-carton, cu profil fără ramă vizibilă.*

*Elemento angolare della struttura da incasso per i collegamenti meccanico ed elettrico di tre profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90° (connettore T), dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI.*

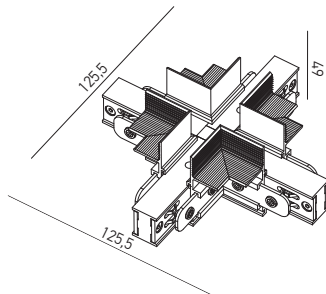
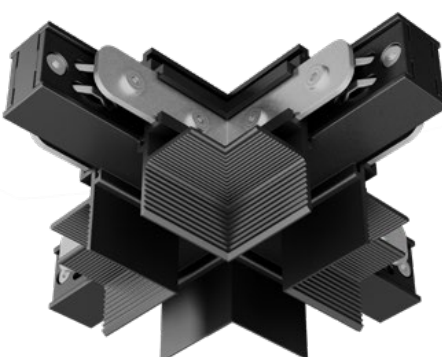
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Code	Finishing	Weight
XNR01T	SBK	0,17 kg

## RECESSED X CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Structural element with recessed mounting, for the mechanical and electrical connections of four linear profiles at 90° (X connector), in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

*Element de structură cu montaj încastrat, pentru conexiunile mecanică și electrică a patru profile liniare la 90° (conector X), în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.*

*Se montează în tavană sau perete din gips-carton, cu profil fără ramă vizibilă.*

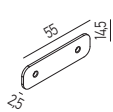
*Elemento angolare della struttura da incasso per i collegamenti meccanico ed elettrico di quattro profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90° (connettore X), dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI.*

Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.

Code	Finishing	Weight
XNR01X	SBK	0,21 kg

## RECESSED LINIAR CONNECTOR

Code	Weight
XNR01CK	0,02 kg



Set of two metal elements for the linear mechanical connection between two recessed profiles from the XNET family.

*Set de două elemente metalice pentru conexiunea mecanică liniară între două profile încastrate din familia XNET.*

*Set di due elementi metallici per il collegamento meccanico lineare tra due profili da incasso della famiglia XNET.*

**xnet**

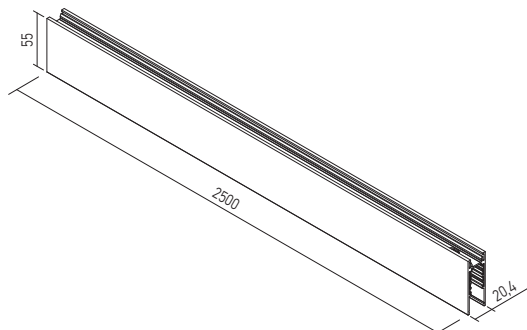
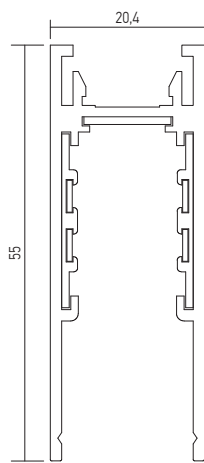
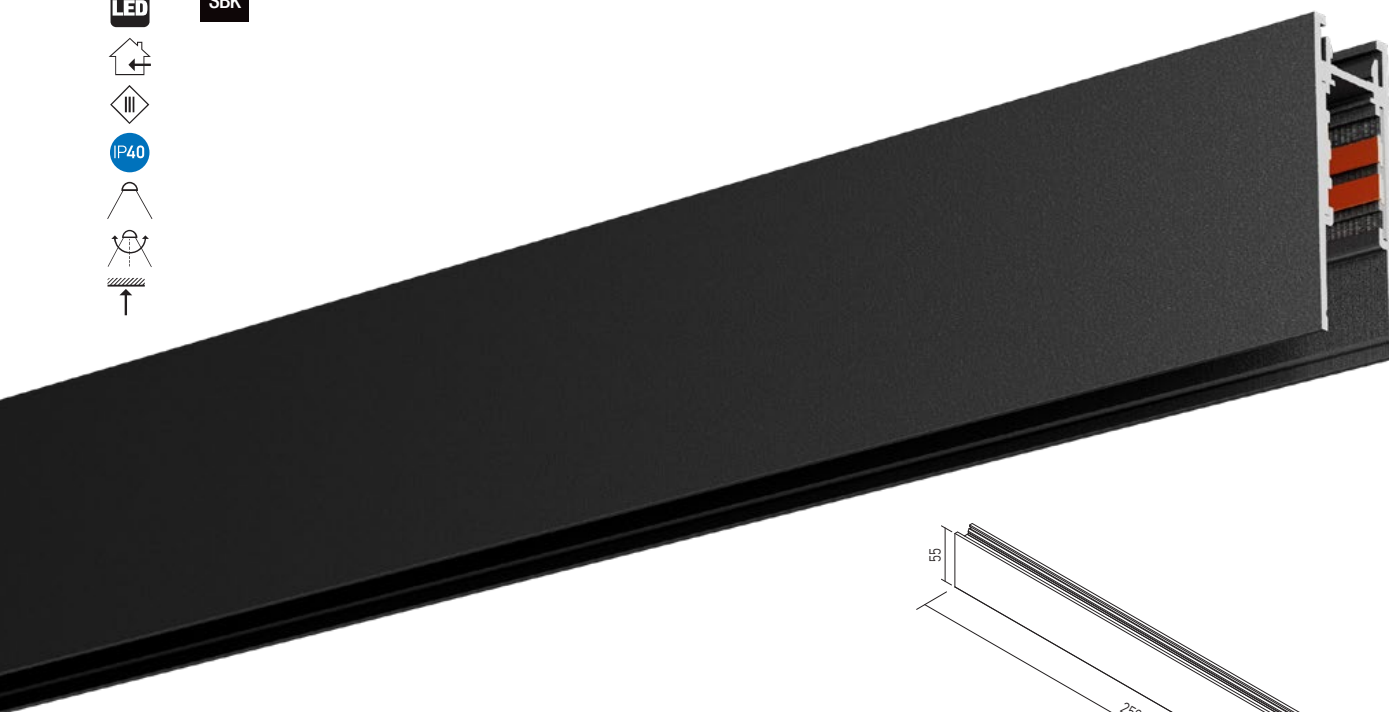
# SURFACE PROFILES

## LINEAR PROFILE



FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Input voltage	Length	Weight
<b>XNS01L</b>	SBK	48V DC	2500 mm	2,00 kg

Structural linear element for surface mounting, length 2,5m, equipped with two electrical circuits, one for 48V DC, the other one for DALI control.

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, one with a cable entry hole and one without.

It is mounted in plasterboard dropped ceilings or walls, trimless installing.

*Element liniar de structură pentru montaj aparent, cu lungimea de 2,5m, echipat cu două circuite, unul pentru 48V DC, cel de-al doilea circuit pentru comanda DALI.*

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

*Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare și unul fără.*

*Se montează în tavană sau perete din gipscarton, cu profilul fără ramă vizibilă.*

Elemente lineare della struttura da parete/soffitto, lunghezza 2,5m, equipaggiate con due circuiti, uno da 48V DC e il secondo per controllo DALI.

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, uno con un foro per l'accesso al cavo di alimentazione e uno senza.

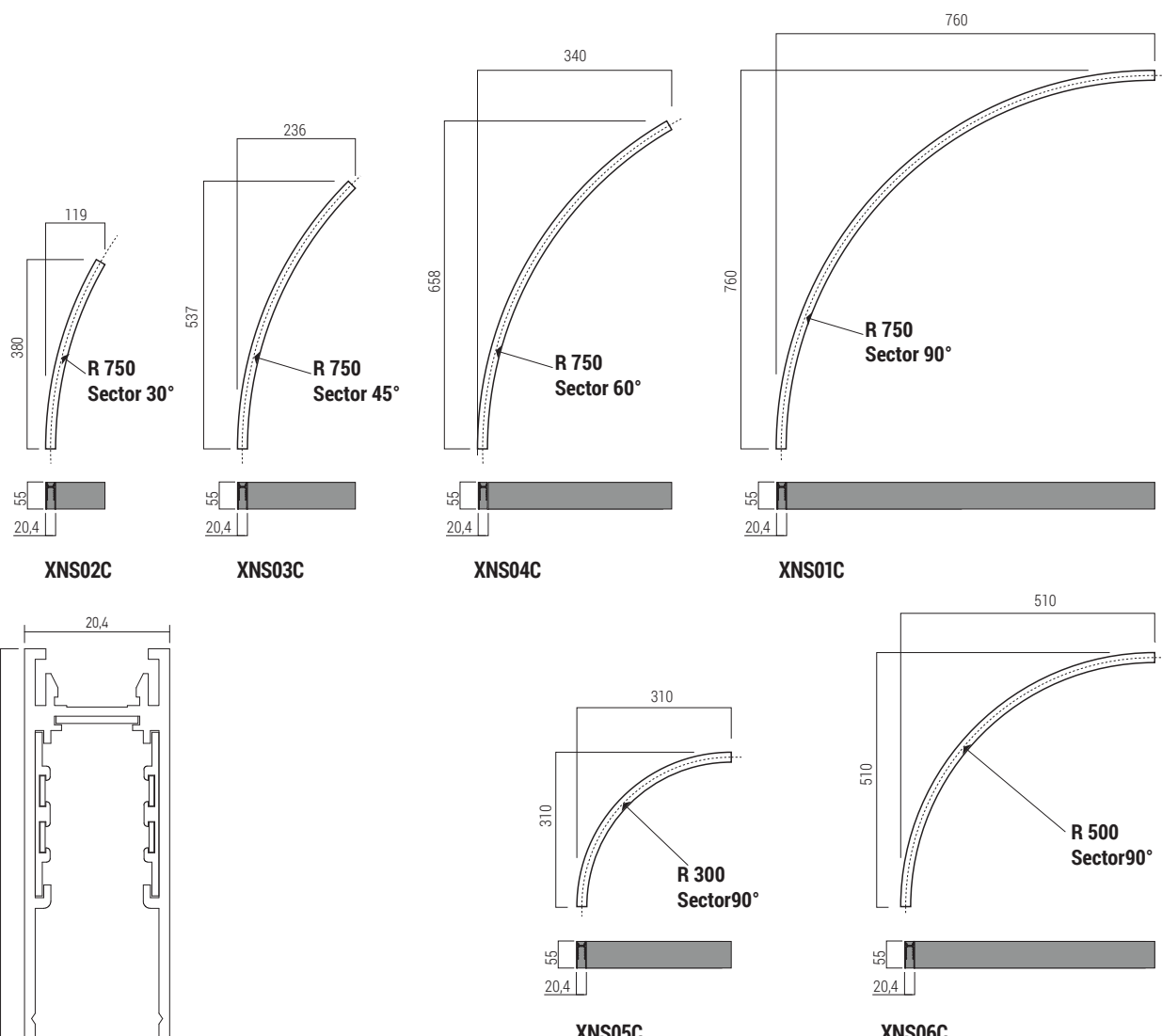
Si installa su controsoffitti o pareti in cartongesso, a filo, senza rivestimento del bordo del profilo.



**CURVED PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Input voltage	Radius	Angular opening	Weight
<b>XNS01C</b>	SBK	48V DC	750 mm	90°	0.90 kg
<b>XNS02C</b>	SBK	48V DC	750 mm	30°	0.30 kg
<b>XNS03C</b>	SBK	48V DC	750 mm	45°	0.45 kg
<b>XNS04C</b>	SBK	48V DC	750 mm	60°	0.60 kg
<b>XNS05C</b>	SBK	48V DC	300 mm	90°	0.36 kg
<b>XNS06C</b>	SBK	48V DC	500 mm	90°	0.60 kg

Structural curved elements for surface mounting, equipped with two electrical circuits, one for 48V DC, the other one for DALI control.  
Can be used as an individual light fitting or for assembling continuous luminous structures using the appropriate accessories.  
It comes with two terminal elements, one with a cable entry hole and one without.

Elemente de structură curbe pentru montaj pe perete sau tavan, echipate cu două circuite, unul pentru 48V DC, cel de-al doilea circuit pentru comanda DALI.  
Pot fi utilizate pentru montajul individual sau pentru realizarea de structuri continue cu ajutorul accesoriilor aferente.  
Se livrează cu două elemente terminale, unul cu gaură pentru accesul cablului de alimentare și unul fără.

Elementi curvi della struttura da parete/soffitto, equipaggiati con due circuiti, una da 48V DC e il secondo per controllo DALI.  
Sono usati per installazione singola o per la realizzazione di strutture luminose continue tramite i relativi accessori.  
Sono forniti con due elementi terminali, uno con un foro per l'accesso del cavo di alimentazione e uno senza.

# SURFACE ANGLE CONNECTORS

## SURFACE 90° ANGLE CONNECTOR



LED

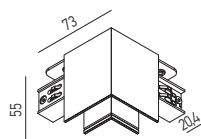


IP40



FINISHING AVAILABLE

SBK



Code

**XNS01C90**

Finishing

SBK

Weight

0,12 kg

Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of two linear profiles at 90°, in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

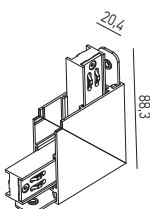
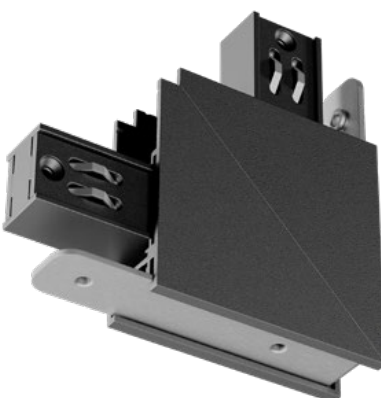
*Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunile mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.*

*Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per i collegamenti meccanico ed elettrico di due profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC e un circuito di controllo DALI.*

## SURFACE INTERNAL ANGLE CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code

**XNS01IAC**

Finishing

SBK

Weight

0,12 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 48V DC and DALI control circuit.

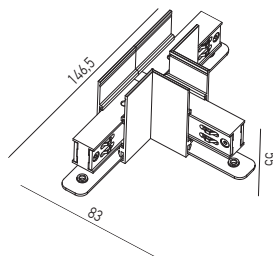
*Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunile mecanică și electrică a două profile liniare la 90°, în plane de montaj diferite (unghi intern), echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.*

*Elemento angolare (angolo interno) della struttura da parete/soffitto per i collegamenti meccanico ed elettrico di due profili lineari su diversi piani di montaggio a 90°, dotato di un circuito da 48V DC e circuito di controllo DALI.*

## SURFACE T CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of three linear profiles at 90° (T connector), in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

*Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunile mecanică și electrică a trei profile liniare la 90° (conector T), în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.*

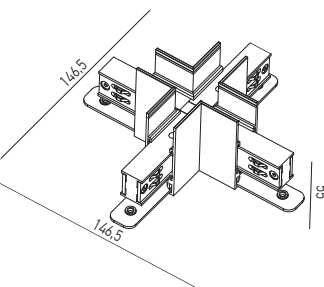
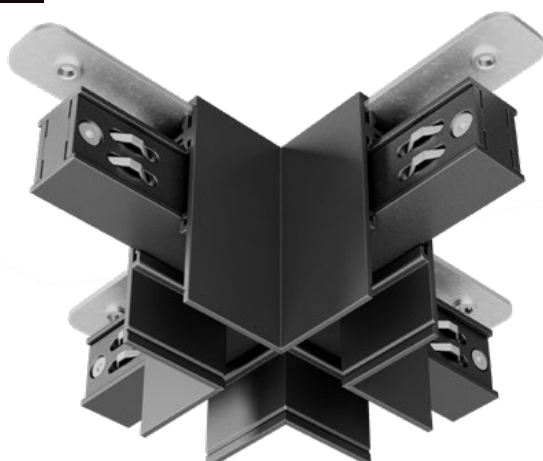
*Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per i collegamenti meccanico ed elettrico di tre profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90° (connettore T), dotato di un circuito da 48V DC e un circuito di controllo DALI.*

Code	Finishing	Weight
XNS01T	SBK	0,16 kg

## SURFACE X CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Structural element with surface mounting, for the mechanical and electrical connections of four linear profiles at 90° (X connector), in the same mounting plane, equipped with electrical circuit for 48V DC and DALI control circuit.

*Element de structură cu montaj aparent, pentru conexiunile mecanică și electrică a patru profile liniare la 90° (conector X), în același plan de montaj, echipat cu circuit pentru 48V DC și circuit de control DALI.*

*Elemento angolare della struttura da parete/soffitto per i collegamenti meccanico ed elettrico di quattro profili lineari nello stesso piano di montaggio a 90° (connettore X), dotato di un circuito da 48V DC e un circuito di controllo DALI.*

Code	Finishing	Weight
XNS01X	SBK	0,21 kg

## SURFACE LINIAR CONNECTOR



Code	Weight
XNS01CK	0,02 kg

Metallic element for the linear mechanical connection between two surface profiles from the XNET family.

*Element metalic pentru conexiunea mecanică liniară între două profile aparente din familia XNET.*

*Elemento metallico per il collegamento meccanico lineare tra due profili da parete/soffitto della famiglia XNET.*

**xnet**

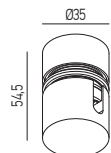
# SURFACE MOUNTING ACCESSORIES



## ROTARY SHORT CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Weight
<b>XNS01SRC</b>	SBK	0,15 kg

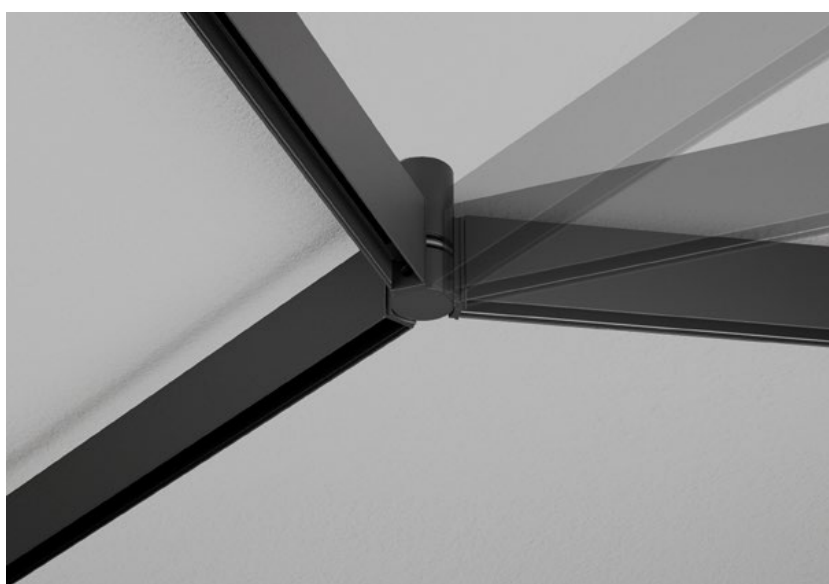
Short cylindrical mechanical and electrical connector, for the variable angles junction of two or more (max. 6) surface linear profiles from the XNET family.  
Aluminum components, electrostatically painted, sandblasted black.  
It is used together with the XNS01RC connector installed at the end of the profile.

*Conector cilindric scurt, conexiune mecanică și legătură electrică pentru jocăjunea cu unghii variabile a două sau mai multe (max. 6) profile liniare aparente din familia XNET.*

*Elementele componente din aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, negru sablat.*

*Se utilizează împreună cu conectorul XNS01RC instalat la capătul profilului.*

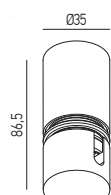
Connettore cilindrico corto, connessione meccanica e collegamento elettrico, per la giunzione ad angoli variabili di due o più (massimo 6) profili lineari da parete/soffitto della famiglia XNET.  
Componenti in alluminio, verniciati a polveri, nero sabbatiato.  
Si utilizza insieme al connettore XNS01RC installato all'estremità del profilo.



## ROTARY LONG CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Weight
<b>XNS01LRC</b>	SBK	0,25 kg

Long cylindrical mechanical and electrical connector, for the variable angles junction of two or more (max. 6) surface linear profiles from the XNET family.  
Aluminum components, electrostatically painted, sandblasted black.

It is used together with the XNS01RC connector installed at the end of the profile.  
Ensures the spacing of the structure profiles from the ceiling.

*Conector cilindric lung, conexiune mecanică și legătură electrică pentru jocăjunea cu unghii variabile a două sau mai multe (max. 6) profile liniare aparente din familia XNET.*

*Elementele componente din aluminiu, vopsite în câmp electrostatic, negru sablat.*

*Se utilizează împreună cu conectorul XNS01RC instalat la capătul profilului.*

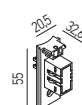
Connettore cilindrico lungo, connessione meccanica e collegamento elettrico, per la giunzione ad angoli variabili di due o più profili (massimo 6) lineari da parete/soffitto della famiglia XNET.  
Componenti in alluminio, verniciati a polveri, nero sabbatiato.  
Si utilizza insieme al connettore XNS01RC installato all'estremità del profilo.

Garantisce il distanziamento dei profili della struttura dal soffitto.

## TERMINAL ROTARY CONNECTOR

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Weight
<b>XNS01RC</b>	SBK	0,03 kg

Terminal element for XNET apparent profiles that provide mechanical and electrical connections with XNS01SRC and XNS01LRC rotary connectors.

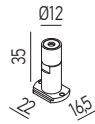
*Element terminal pentru profilele aparente XNET care asigură legăturile mecanică și electrică cu conectoarele rotative XNS01SRC și XNS01LRC.*

*Elemento terminale per profili appartenenti XNET fornendo collegamenti meccanici ed elettrici con connettori rotanti XNS01SRC e XNS01LRC.*

**WALL/CEILING ACCESSORY**

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Weight
XNS01CF	SBK	0,02 kg

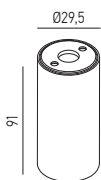
Element for connection on the wall or on the ceiling for the linear profiles of the family XNET.  
*Element pentru fixarea pe perete sau tavan a profilelor linii din familia XNET.*

Elemento per fissaggio a parete o soffitto di profili lineari della famiglia XNET.

**SUSPENSION ACCESSORY**

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	Weight
XNS01CBS	SBK	0,07 kg

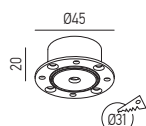
Cylindrical box with ceiling installation, for the electrical connections of the XNET suspended systems.  
*Cutie cilindrică cu instalare pe tavan, pentru realizarea conexiunilor electrice la sistemele suspendate XNET.*

Scatola cilindrica con installazione a soffitto, per i collegamenti elettrici dei sistemi a sospensione XNET.

**SUSPENSION ACCESSORY**

FINISHING AVAILABLE

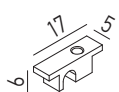
SBK



Code	Finishing	Weight
XNS01TRC	SWH	0,03 kg

Element with recessed installation in the ceiling, trimless (without visible frame), for the electrical connections to XNET suspended systems.  
*Element cu instalare încastrată în tavan, trimless (fără ramă vizibilă), pentru realizarea conexiunilor electrice la sistemele suspendate XNET.*

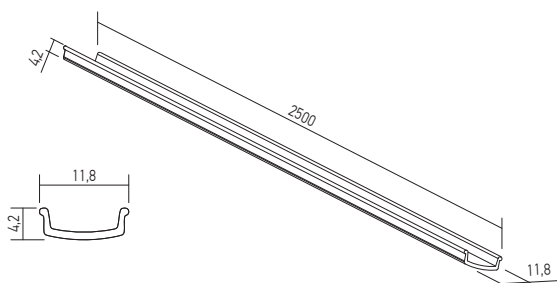
Elemento con installazione ad incasso nel soffitto, trimless (senza cornice a vista), per i collegamenti elettrici ai sistemi a sospensione XNET.

**LED STRIP FIXING**

Code	Weight
XNS01SC	0,05 kg

System of two elements in black ABS for fixing LED strips installed at the top of suspended profiles or mounted at a distance from the ceiling.  
*Sistem de două elemente din ABS de culoare neagră pentru fixarea benzilor cu LED-uri instalate la partea superioară a profilelor suspendate sau montate distanțat de tavan.*

Sistema di due elementi in ABS nero per il fissaggio di strisce a LED installate nella parte superiore di profili a sospensione o montate a distanza dal soffitto.

**SATIN DIFFUSER**

Code	Weight
XNS01CV	0,05 kg

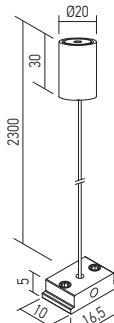
Diffuser in satin polycarbonate, 2.5m long, for the upper part of suspended profiles or mounted at a distance from the ceiling, installed above areas equipped with LED strips.  
*Disperzor din policarbonat satinat, cu lungimea de 2,5m, pentru partea superioară a profilelor suspendate sau montate distanțat de tavan, instalat deasupra zonelor echipate cu benzi cu LED-uri.*

Diffusore in policarbonato satinato, lungo da 2,5m, per la parte superiore di profili sospesi o distanziati dal soffitto, installati sopra aree dotate di strip LED.

**SURFACE SUSPENSION KIT**

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Weight
XNS01SW	0,05 kg

Suspension for XNET surface profiles, with ceiling fixture element, suspension wire and profile fixing system.  
*Suspensie pentru profilele aparente XNET, cu element de fixare pe tavan, fir de suspendare și sistem de fixare pentru profil.*

Sospensione per profili XNET da superficie, con elemento di fissaggio a soffitto, cavo di sospensione e sistema di fissaggio sul profilo.

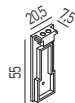
**xnet**

# RECESSED, SURFACE MOUNTING AND CONNECTING ACCESSORIES

**END CAPS**

FINISHING AVAILABLE

BK



FINISHING AVAILABLE

BK



## Code

**XNRS01EC**

## Finishing

BK

## Weight

0,01 kg

Set of two end caps for the recessed or surface profiles of XNET system, without hole for the power supply cable access.

*Set de două elemente terminale pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XNET, fără gaură de acces pentru cablul de alimentare.*

*Set composto da due tappi di chiusura per profili del sistema XNET S da incasso o di superficie, senza foro per l'accesso al cavo di alimentazione.*

## Code

**XNRS02EC**

## Finishing

BK

## Weight

0,01 kg

Set of two end caps for the recessed or surface profiles of XNET system, with hole for the power supply cable access.

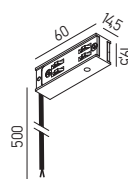
*Set de două elemente terminale pentru profilele încastrate și aparente ale sistemului XNET, cu gaură de acces pentru cablul de alimentare.*

*Set composto da due tappi per profili del sistema XNET S da incasso o di superficie, con foro per l'accesso al cavo di alimentazione.*

**POWER SUPPLY CONNECTOR**

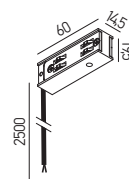
FINISHING AVAILABLE

BK



FINISHING AVAILABLE

BK



## Code

**XNRS01PC0.5**

## Finishing

BK

## Weight

0,07 kg

Power supply element for the profiles of the recessed or surface structures for connection to the 48V DC driver and to the control element.

*Element de alimentare pentru profilele structurilor încastrate sau aparente care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC și elementul de control.*

*Elemento di alimentazione per profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto per il collegamento con l'alimentatore da 48V DC e con l'elemento di controllo.*

## Code

**XNRS01PC2.5**

## Finishing

BK

## Weight

0,22 kg

Power supply element for the profiles of the recessed or surface structures for connection to the 48V DC driver and to the control element.

*Used for situations where the distance from the driver is greater than 0.5m or for suspended installation.*

*Element de alimentare pentru profilele structurilor încastrate sau aparente care asigură legătura cu alimentatorul de 48V DC și elementul de control.*

*Utilizat pentru situațiile în care distanța față de alimentator este mai mare de 0,5m sau la montajul suspendat.*

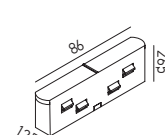
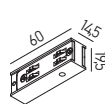
*Elemento di alimentazione per profili delle strutture da incasso o da parete/soffitto per il collegamento con l'alimentatore da 48V DC e con l'elemento di controllo.*

*Utilizzato per situazioni in cui la distanza dal driver è superiore a 0,5 m o per installazione a sospeso.*

**LINEAR CONNECTOR**

FINISHING AVAILABLE

BK



## Code

**XNRS01LC**

## Finishing

BK

## Weight

0,04 kg

## Code

**XNRS02LC**

## Finishing

BK

## Weight

0,03 kg

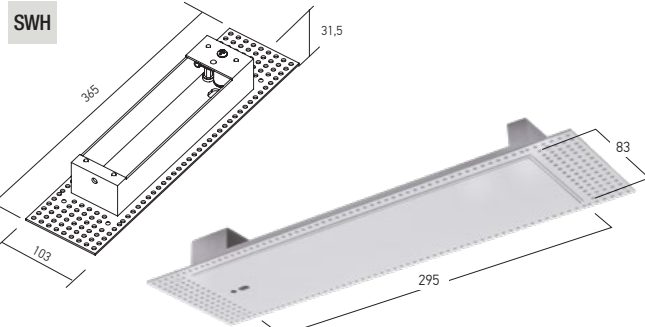
Connecting element for the linear and curved profiles of the XNET recessed or surface structures.

*Element de conexiune pentru profilele liniare și curbe ale structurilor încastrate sau aparente XNET.*

*Elemento di connessione per profili lineari o curvi delle strutture da incasso o da parete/soffitto XNET.*

## TRIMLESS BOX FOR ELECTRICAL CONNECTION AND DRIVER ACCESS

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Dimensions	Weight
SMCKS02TDB	SWH	300 x 85 mm	0,50 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.

With frontal hole for the cable.

Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.

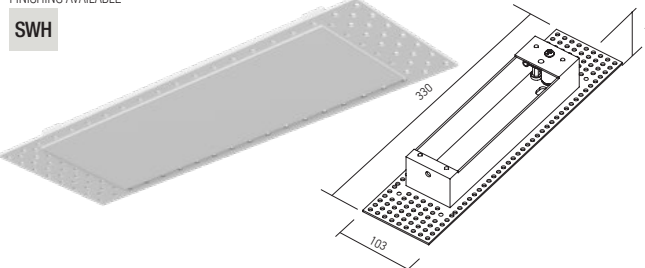
Cu gaură frontală de acces pentru cablu.

Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto.

Con foro frontale di accesso per cavo.

## RECESSED DRIVER BOX

FINISHING AVAILABLE



Code	Finishing	Dimensions	Weight
SMCKS03TDB	SWH	260x83 mm	0,50 kg

Box of aluminum for access of the drivers in the false ceiling and making electrical connections.

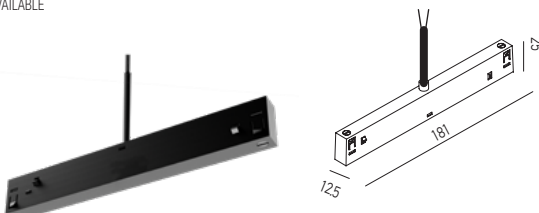
Cutie din tablă de aluminiu pentru accesul alimentatoarelor în tavanul fals și realizarea conexiunilor electrice.

Scatola in alluminio per accedere agli alimentatori e la realizzazione dei collegamenti elettrici nel controsoffitto.

## CONTROLLER FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Output voltage	Output power	Weight
XNRS01ST	48V DC	30W	0,05 kg

DALI controller, with 48V DC power supply, for LED strips installed at the top of suspended profiles or mounted at a distance from the ceiling.

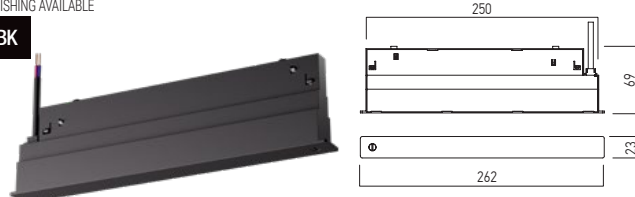
Element de control DALI, cu alimentare la 48V DC, pentru benzile cu LED-uri instalate la partea superioară a profilelor suspendate sau montate distanță de tavan.

Elemento di controllo DALI con alimentazione a 48V DC, per strisce LED installate nella parte superiore dei profili montati a sospensione o distanziati dal soffitto.

## LED DRIVER FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Output voltage	Output power	Weight
XNRS01DV	48V DC	150W	0,40 kg
XNRS02DV	48V DC	250W	0,40 kg

LED driver 220-240V / 48V, partially recessed in the profiles of the XNET system, equipped with mechanical fixing system and two side safety screws.

Connector with two flexible contacts for 48V DC and power supply cable with a length of 0.5m. Alimentator 220-240V / 48V, parțial încăstrat în profilele sistemului XNET, echipat cu sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.

Conector cu două contacte flexibile (un circuit) pentru 48V DC și cablu de alimentare cu lungimea de 0,5m.

Alimentatore LED 220-240 V / 48V, semi incassato nei profili del sistema XNET, dotato di sistema di fissaggio meccanico e due viti di sicurezza laterali.

Connettore con due contatti flessibili per 48V DC e cavo di alimentazione con lunghezza di 0,5 m.

## STAINLESS STEEL TOOL



Code	Weight
XNRS01LE	0,05 kg

Stainless steel tool (SS3 304) for the extraction of lighting fixtures installed in linear and curved profiles, recessed and surface from the XNET family.

Uneală din oțel inox (SS3 304) pentru extracția corpuri de iluminat instalate în profilele liniare și curbe, încastrate și aparente din familia XNET.

Utensile in acciaio inox (SS3 304) per l'estrazione di apparecchi di illuminazione installati su profili lineari e curvi, da incasso e da superficie della famiglia XNET.

xnet

# RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

## LINEAR LIGHT FITTINGS FOR LINEAR PROFILE



FINISHING AVAILABLE

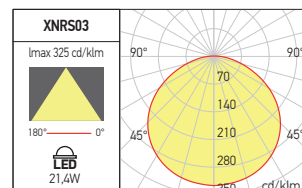
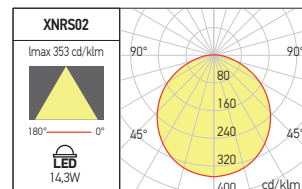
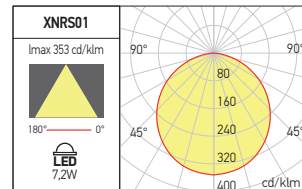
SBK



XNRS01OP

XNRS02OP

XNRS03OP



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
<b>XNRS01WW OP</b>	SBK	SMD 2835	7,2W	48V DC	792 lm	391 lm	3000K	90	Large	300 mm	0,14 kg
<b>XNRS02WW OP</b>	SBK	SMD 2835	14,3W	48V DC	1584 lm	791 lm	3000K	90	Large	584 mm	0,24 kg
<b>XNRS03WW OP</b>	SBK	SMD 2835	21,4W	48V DC	2376 lm	1183 lm	3000K	90	Large	872 mm	0,34 kg

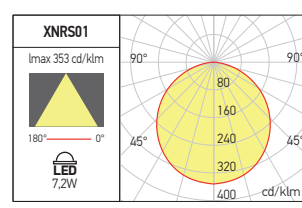
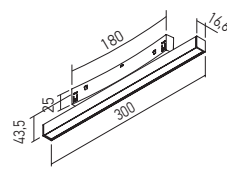
### DALI MODEL

<b>XNRS01WWD OP</b>	SBK	SMD 2835	7,2W	48V DC	792 lm	391 lm	3000K	90	Large	300 mm	0,14 kg
<b>XNRS02WWD OP</b>	SBK	SMD 2835	14,3W	48V DC	1584 lm	791 lm	3000K	90	Large	584 mm	0,24 kg
<b>XNRS03WWD OP</b>	SBK	SMD 2835	21,4W	48V DC	2376 lm	1183 lm	3000K	90	Large	872 mm	0,34 kg

## LINEAR LIGHT FITTINGS FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
<b>XNRS01WWR OP</b>	SBK	SMD 2835	7,2W	48V DC	792 lm	391 lm	3000K	90	Large	300 mm	0,14 kg

### DALI MODEL

<b>XNRS01WWRD OP</b>	SBK	SMD 2835	7,2W	48V DC	792 lm	391 lm	3000K	90	Large	300 mm	0,14 kg
----------------------	-----	----------	------	--------	--------	--------	-------	----	-------	--------	---------

Linear light fittings, for installation in the profiles of XNET recessed or surface systems, equipped with SMD LED modules, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

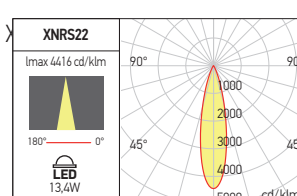
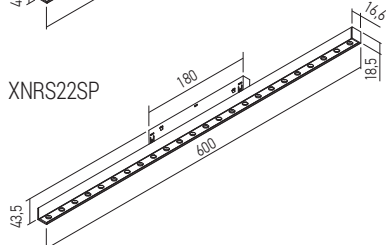
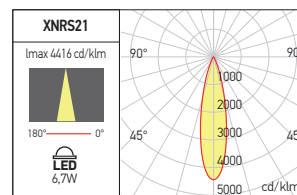
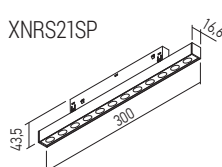
Corpu de iluminat liniar pentru montajul în profilele sistemelor încastrate sau aparente XNET, echipate cu module cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două suruburi laterale de siguranță din plastic.

Apparecchi lineari per installazione nei profili dei sistemi da incasso o di superficie XNET, dotati di moduli a LED SMD, temperatura del colore bianco caldo, sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

## LINEAR PROJECTORS FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

**SBK**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Length (L)	Weight
<b>XNRS21WW SP SBK</b>	SBK	SMD 3030 OSRAM	6,7W	48V DC	650 lm	460 lm	3000K	90	22°	300 mm	0,20 kg
<b>XNRS22WW SP SBK</b>	SBK	SMD 3030 OSRAM	13,4W	48V DC	1300 lm	691 lm	3000K	90	26°	600 mm	0,40 kg

### DALI MODEL

<b>XNRS21WWD SP SBK</b>	SBK	SMD 3030 OSRAM	6,7W	48V DC	650 lm	460 lm	3000K	90	22°	300 mm	0,20 kg
<b>XNRS22WWD SP SBK</b>	SBK	SMD 3030 OSRAM	13,4W	48V DC	1300 lm	691 lm	3000K	90	26°	600 mm	0,40 kg

Linear projectors, for installation in the profiles of XNET recessed or surface systems, equipped with SMD power LEDs, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

Proiectoare liniare pentru montajul în profilele sistemelor XNET încastrate sau aparente, echipate cu LED-uri SMD de putere, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.

Disponibile cu convertoare CV/CC ON/OFF sau DALI.

Proiettori lineari orientabili per installazione su profili del sistema XNET da incasso o da superficie, dotati di LED SMD di potenza, temperatura del colore bianco caldo, sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.

xnet

# RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

## ADJUSTABLE PROJECTORS



Adjustable mini projectors, for installation in the linear or curved profiles of XNET recessed or surface systems, equipped with COB LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Versions with fixed optic or with adjustable one.

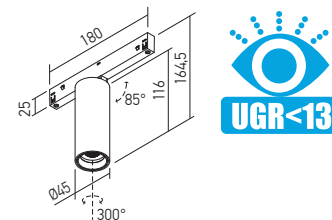
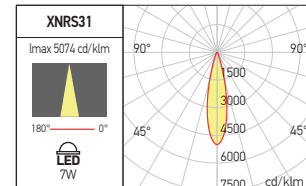
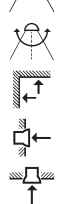
Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.



### XNRS31 FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

**SBK** **FNI** **SCF**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS31WW SP SBK</b>	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
<b>XNRS31WW SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
<b>XNRS31WW SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg

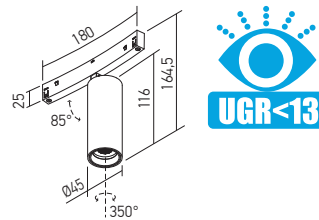
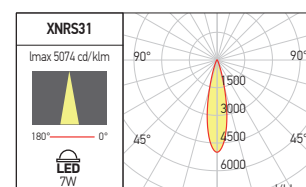
### DALI MODEL

<b>XNRS31WWD SP SBK</b>	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
<b>XNRS31WWD SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
<b>XNRS31WWD SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg

### XNRS31R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

**SBK** **FNI** **SCF**



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS31WWR SP SBK</b>	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
<b>XNRS31WWR SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
<b>XNRS31WWR SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg

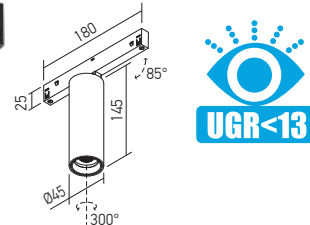
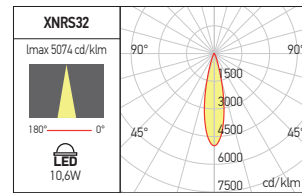
### DALI MODEL

<b>XNRS31WWRD SP SBK</b>	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
<b>XNRS31WWRD SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg
<b>XNRS31WWRD SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	610 lm	3000K	90	24°	0,24kg

**XNRS32 FOR LINEAR PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

SBK	FNI	SCF
-----	-----	-----



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS32WW SP SBK</b>	Sand Black	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
<b>XNRS32WW SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
<b>XNRS32WW SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg

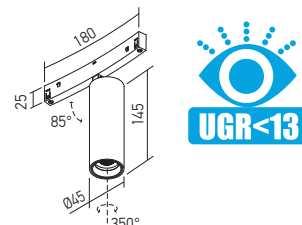
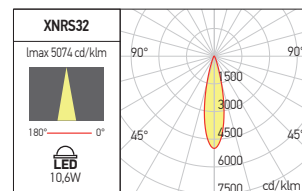
**DALI MODEL**

<b>XNRS32WWD SP SBK</b>	Sand Black	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
<b>XNRS32WWD SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
<b>XNRS32WWD SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg

**XNRS32R FOR CURVED PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

SBK	FNI	SCF
-----	-----	-----



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS32WWR SP SBK</b>	Sand Black	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
<b>XNRS32WWR SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
<b>XNRS32WWR SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg

**DALI MODEL**

<b>XNRS32WWRD SP SBK</b>	Sand Black	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
<b>XNRS32WWRD SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg
<b>XNRS32WWRD SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	10,6W	48V DC	1173 lm	861 lm	3000K	90	24°	0,30 kg

xnet

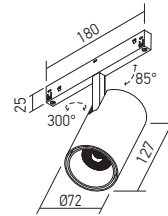
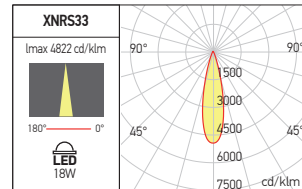
# RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

## ADJUSTABLE PROJECTORS

**XNRS33 FOR LINEAR PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

SBK FNI SCF



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS33WW SP SBK</b>	Sand Black	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
<b>XNRS33WW SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
<b>XNRS33WW SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg

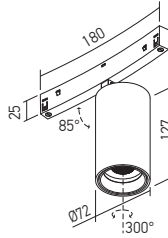
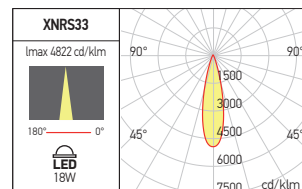
**DALI MODEL**

<b>XNRS33WWD SP SBK</b>	Sand Black	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
<b>XNRS33WWD SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
<b>XNRS33WWD SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg

**XNRS33R FOR CURVED PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

SBK FNI SCF



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS33WWR SP SBK</b>	Sand Black	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
<b>XNRS33WWR SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
<b>XNRS33WWR SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg

**DALI MODEL**

<b>XNRS33WWRD SP SBK</b>	Sand Black	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
<b>XNRS33WWRD SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg
<b>XNRS33WWRD SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	18W	48V DC	2051 lm	1530 lm	3000K	90	25°	0,46 kg

**XNRS41 FOR LINEAR PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

SBK	FNI	SCF
-----	-----	-----

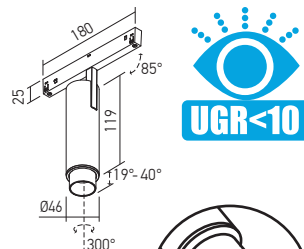
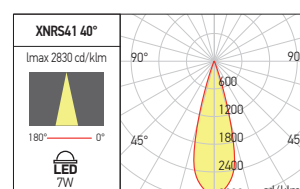
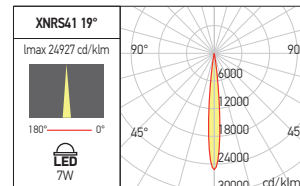


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS41WW SP SBK</b>	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
<b>XNRS41WW SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
<b>XNRS41WW SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg

**DALI MODEL**

<b>XNRS41WWD SP SBK</b>	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
<b>XNRS41WWD SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
<b>XNRS41WWD SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg

Optical system with variable angle from 19° to 40°.

*Sistem optic cu unghi variabil de la 19° la 40°.**Sistema ottico con angolo variabile da 19° a 40°.***XNRS41R FOR CURVED PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

SBK	FNI	SCF
-----	-----	-----

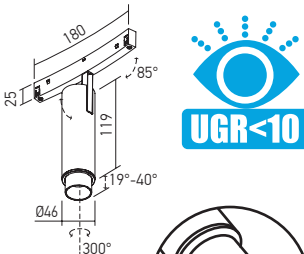
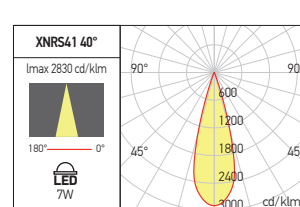
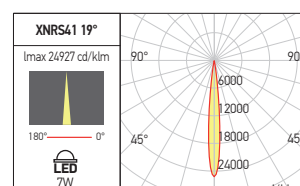


Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS41WWR SP SBK</b>	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
<b>XNRS41WWR SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
<b>XNRS41WWR SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg

**DALI MODEL**

<b>XNRS41WWRD SP SBK</b>	Sand Black	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
<b>XNRS41WWRD SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg
<b>XNRS41WWRD SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	7W	48V DC	817 lm	140-222 lm	3000K	90	19°-40°	0,24 kg

Optical system with variable angle from 19° to 40°.

*Sistem optic cu unghi variabil de la 19° la 40°.**Sistema ottico con angolo variabile da 19° a 40°.*

xnet

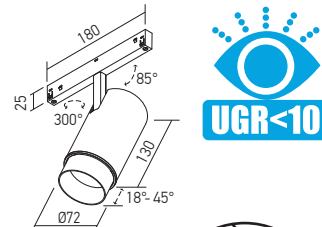
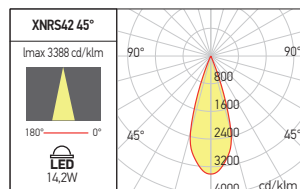
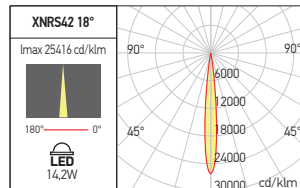
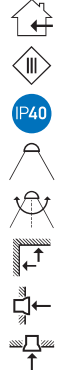
# RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

## ADJUSTABLE PROJECTORS



FINISHING AVAILABLE

SBK FNI SCF



Code

Finishing

LED type

Power

Input voltage

LED flux

System flux

CCT

CRI

Optics

Weight

**XNRS42WW SP SBK**

Sand Black

COB

14,2W

48V DC

1700 lm

426-584 lm

3000K

90

18°-45°

0,46 kg

**XNRS42WW SP FNI**

Foggy Nickel

COB

14,2W

48V DC

1700 lm

426-584 lm

3000K

90

18°-45°

0,46 kg

**XNRS42WW SP SCF**

Silver Coffee

COB

14,2W

48V DC

1700 lm

426-584 lm

3000K

90

18°-45°

0,46 kg

**XNRS42WWD SP SBK**

Sand Black

COB

14,2W

48V DC

1700 lm

426-584 lm

3000K

90

18°-45°

0,46 kg

**XNRS42WWD SP FNI**

Foggy Nickel

COB

14,2W

48V DC

1700 lm

426-584 lm

3000K

90

18°-45°

0,46 kg

**XNRS42WWD SP SCF**

Silver Coffee

COB

14,2W

48V DC

1700 lm

426-584 lm

3000K

90

18°-45°

0,46 kg

Optical system with variable angle from 18° to 45°.

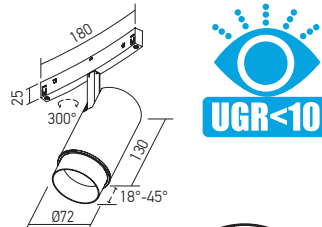
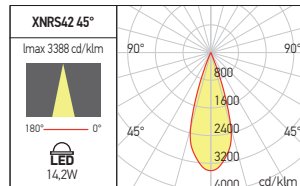
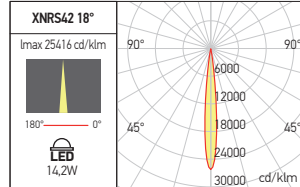
Sistem optic cu unghi variabil de la 18° la 45°.

Sistema ottico con angolo variabile da 18° a 45°.

### XNRS42R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

SBK FNI SCF



Code

Finishing

LED type

Power

Input voltage

LED flux

System flux

CCT

CRI

Optics

Weight

**XNRS42WWR SP SBK**

Sand Black

COB

14,2W

48V DC

1700 lm

426-584 lm

3000K

90

18°-45°

0,46 kg

**XNRS42WWR SP FNI**

Foggy Nickel

COB

14,2W

48V DC

1700 lm

426-584 lm

3000K

90

18°-45°

0,46 kg

**XNRS42WWR SP SCF**

Silver Coffee

COB

14,2W

48V DC

1700 lm

426-584 lm

3000K

90

18°-45°

0,46 kg

Optical system with variable angle from 18° to 45°.

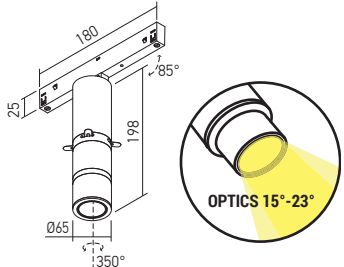
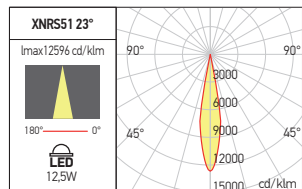
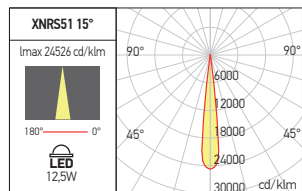
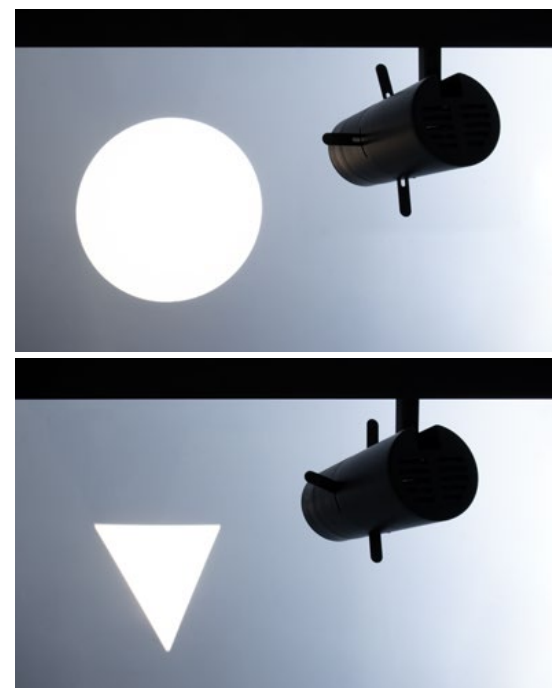
Sistem optic cu unghi variabil de la 18° la 45°.

Sistema ottico con angolo variabile da 18° a 45°.

**XNRS51 DALI FOR LINEAR PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

SBK FNI SCF

**OPTIC SYSTEM FOR MULTIPLE LIGHT SIZES AND SHAPE****DALI MODEL**

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS51WWD SP SBK</b>	Sand Black	COB	12,5W	48V DC	1335 lm	349-576 lm	3000K	90	15°-23°	0,91 kg
<b>XNRS51WWD SP FNI</b>	Foggy Nickel	COB	12,5W	48V DC	1335 lm	349-576 lm	3000K	90	15°-23°	0,91 kg
<b>XNRS51WWD SP SCF</b>	Silver Coffee	COB	12,5W	48V DC	1335 lm	349-576 lm	3000K	90	15°-23°	0,91 kg

Adjustable mini projectors, DALI dimmable, for installation in the profiles of XNET recessed or surface systems, equipped with COB LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Adjustable optical system for focusing in geometric shapes, circle, triangle, square, rectangle and their derivatives.

*Mini proiectoare orientabile pentru montajul în profilele sistemelor XNET încastrate sau aparente, dimabile DALI, echipate cu LED COB, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.*

*Sistem optic reglabil pentru focalizare în forme geometrice, cerc, triunghi, pătrat, dreptunghi și derive ale acestora.*

Mini proiettori orientabili per installazione su profili del sistema XNET da incasso o da superficie, dimmerabili DALI, dotati di LED COB, temperatura del colore bianco caldo, sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

Sistema ottico regolabile per la messa a fuoco di forme geometriche (cerchio, triangolo, quadrato, rettangolo e loro derivati).

**xnet**

# RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

## DECORATIVE SPHERICAL LIGHT FITTINGS

Decorative light fittings with spherical shape, for installation in the linear or curved profiles of XNET recessed and surface systems, equipped with COB LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

*Copri de iluminat decorative cu formă sferică, pentru montajul în profilele liniare sau curbe ale sistemelor XNET încastrate sau aparente, echipate cu LED COB, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.*

*Disponibile cu convertoare CV/CC ON/OFF sau DALI.*

Apparecchi decorativi sferici, per installazione nei profili lineari o curvi dei sistemi XNET da incasso o da superficie, dotati di LED COB, temperatura del colore bianco caldo sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

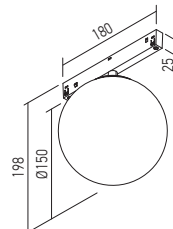
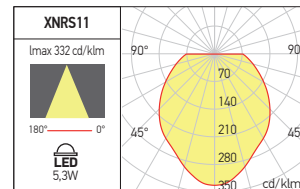
Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.

### XNRS11 FOR LINEAR PROFILE



FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS11WW GB</b>	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,49 kg

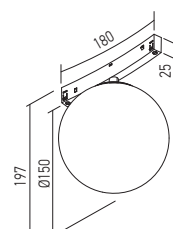
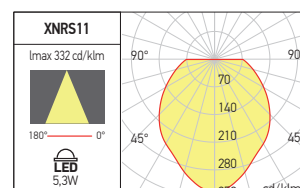
#### DALI MODEL

<b>XNRS11WWD GB</b>	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,49 kg
---------------------	-------------	-----	------	--------	--------	--------	-------	----	-------	---------

### XNRS11R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS11WWR GB</b>	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,49 kg

#### DALI MODEL

<b>XNRS11WWRD GB</b>	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,49 kg
----------------------	-------------	-----	------	--------	--------	--------	-------	----	-------	---------

## DECORATIVE SUSPENDED LIGHT FITTINGS

Decorative suspended light fixtures with spherical shape, for installation in the linear or curved profiles of XNET recessed and surface systems, equipped with COB LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

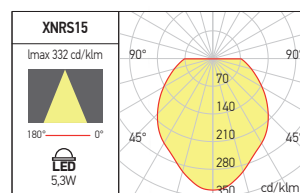
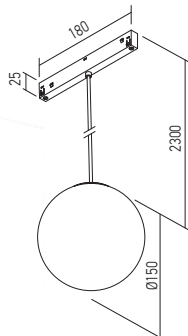
*Suspensiile decorative cu formă sferică, pentru montajul în profilele liniare sau curbe ale sistemelor XNET încastrate sau apărante, dimabile DALI, echipate cu LED COB, temperatură de culoare alb Cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic. Disponibile cu convertoare CV/CC ON/OFF sau DALI.*

Sospensioni decorative sferiche, per installazione nei profili lineari o curvi dei sistemi XNET da incasso o da superficie, dotati di LED COB, temperatura del colore bianco caldo sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica. Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.

### XNRS15 FOR LINEAR PROFILE

FINISHING AVAILABLE

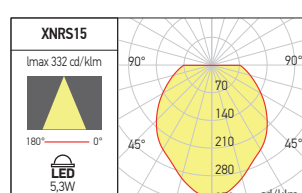
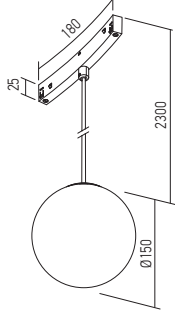
BK



### XNRS15R FOR CURVED PROFILE

FINISHING AVAILABLE

BK



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS15WW SU</b>	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,46 kg

DALI MODEL

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS15WW SU</b>	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,46 kg

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS15WWR SU</b>	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,46 kg

DALI MODEL

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS15WWRD SU</b>	Black/Glass	COB	5,3W	48V DC	549 lm	313 lm	3000K	90	Large	0,46 kg

xnet

# RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

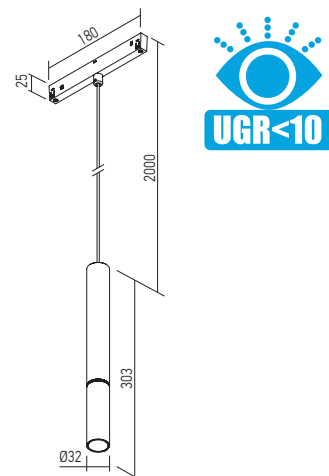
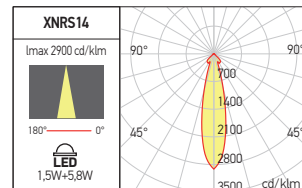
## SUSPENSION

### XNRS14 FOR LINEAR PROFILE



FINISHING AVAILABLE

SBK FNI SCF



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS14WW SU SBK</b>	Sand Black	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
<b>XNRS14WW SU FNI</b>	Foggy Nickel	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
<b>XNRS14WW SU SCF</b>	Silver Coffee	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg

#### DALI MODEL

<b>XNRS14WWD SU SBK</b>	Sand Black	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
<b>XNRS14WWD SU FNI</b>	Foggy Nickel	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
<b>XNRS14WWD SU SCF</b>	Silver Coffee	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg

Cylindrical suspended light fixtures, for installation in the linear profiles of XNET recessed and surface systems, equipped with SMD LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

*Suspensii cilindrice, pentru montajul în profilele liniare ale sistemelor XNET încastrate sau aparente, echipate cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb Cald, sistem mecanic de fixare și două suruburi laterale de siguranță din plastic.*

*Disponibile cu convertoare CV/CC ON/OFF sau DALI.*

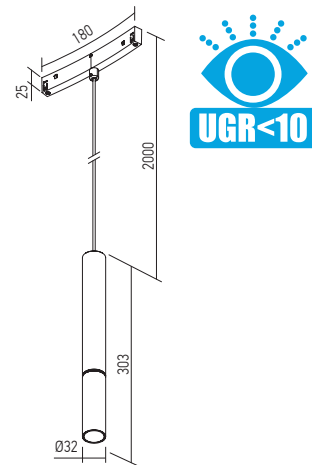
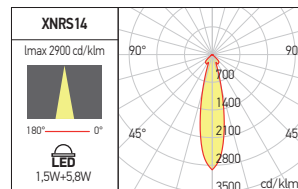
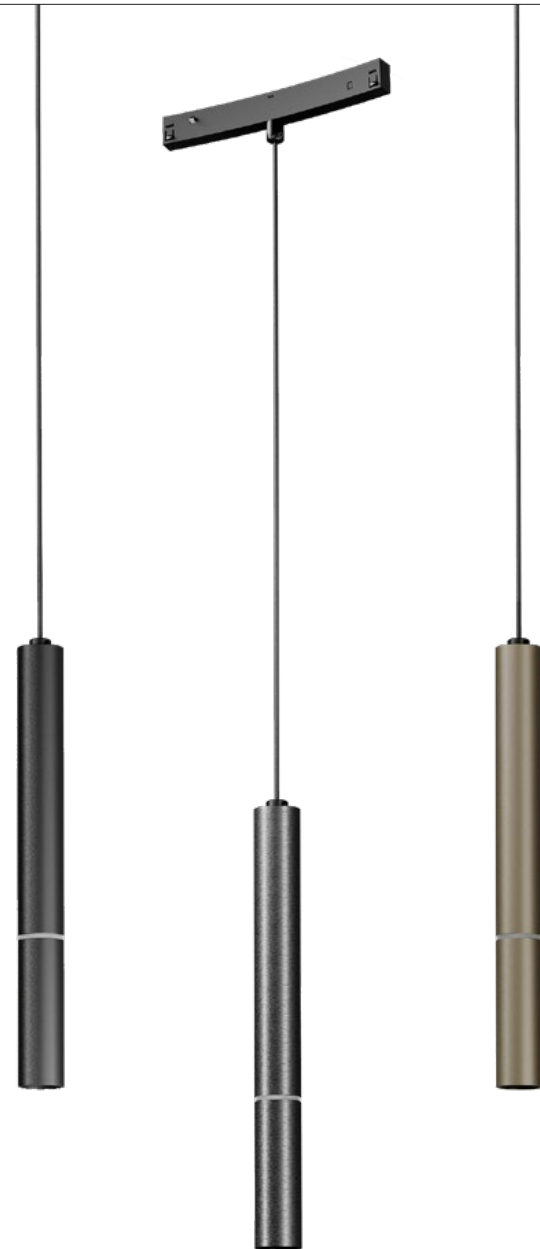
*Sospensioni cilindrici lineari, per installazione nei profili lineari dei sistemi XNET da incasso o da superficie, dotati di LED SMD, temperatura del colore bianco caldo sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.*

*Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.*

**XNRS14R FOR CURVED PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

SBK FNI SCF



Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS14WWR SU SBK</b>	Sand Black	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
<b>XNRS14WWR SU FNI</b>	Foggy Nickel	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
<b>XNRS14WWR SU SCF</b>	Silver Coffee	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg

**DALI MODEL**

<b>XNRS14WWRD SU SBK</b>	Sand Black	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
<b>XNRS14WWRD SU FNI</b>	Foggy Nickel	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg
<b>XNRS14WWRD SU SCF</b>	Silver Coffee	SMD 2835 + SMD 3535	1,5W + 5,8W	48V DC	120 lm + 384 lm	72 lm + 338 lm	3000K	90	21°	0,31 kg

Cylindrical suspended light fixtures, for installation in the curved profiles of XNET recessed and surface systems, equipped with SMD LED, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

*Suspensiile cilindrice, pentru montajul în profilele curbe ale sistemelor XNET încastrate sau aparente, echipate cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două suruburi laterale de siguranță din plastic.*

*Disponibile cu convertoare CV/CC ON/OFF sau DALI.*

Sospensioni cilindrici lineari, per installazione nei profili curvi dei sistemi XNET da incasso o da superficie, dotati di LED SMD, temperatura del colore bianco caldo sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.

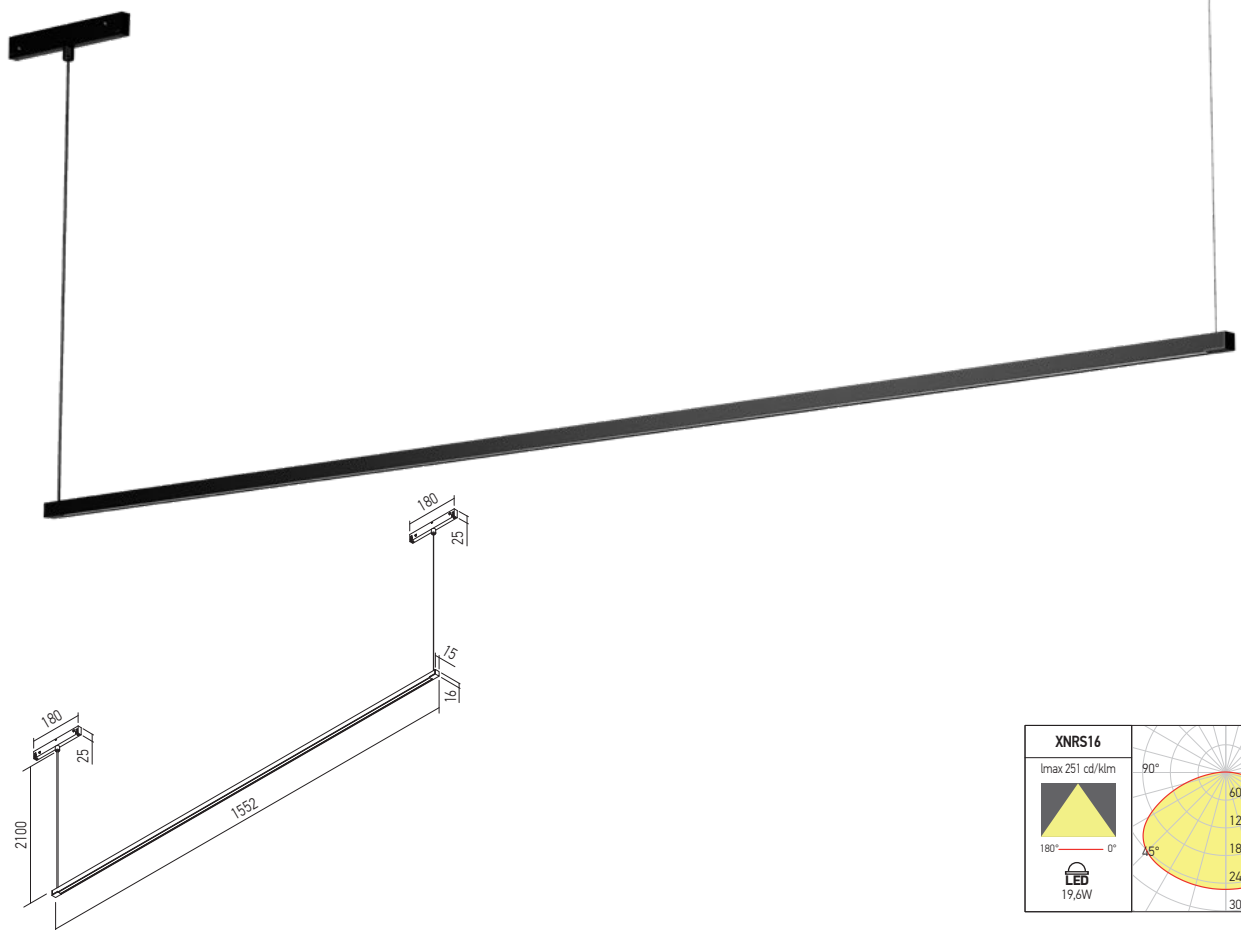
**xnet**

# RECESSED AND SURFACE LIGHT FITTINGS

## LINEAR SUSPENSION

**XNRS16 FOR LINEAR PROFILE**

FINISHING AVAILABLE

**SBK**

Code	Finishing	LED type	Power	Input voltage	LED flux	System flux	CCT	CRI	Optics	Weight
<b>XNRS16WW SU</b>	Sand Black	SMD 2835	19,6W	48V DC	2468 lm	964 lm	3000K	90	Large	0,42 kg

**DALI MODEL**

<b>XNRS16WWD SU</b>	Sand Black	SMD 2835	19,6W	48V DC	2468 lm	964 lm	3000K	90	Large	0,42 kg
---------------------	------------	----------	-------	--------	---------	--------	-------	----	-------	---------

Decorative suspended linear light fixtures, for installation in the linear profiles of XNET recessed and surface systems, equipped with SMD LEDs, warm white color temperature, mechanical fastening system and two side safety plastic screws.

Available with ON/OFF or DALI CV/CC converters.

*Suspensii decorative liniare, pentru montajul în profilele liniare ale sistemelor XNET încastrate sau aparente, echipate cu LED-uri SMD, temperatură de culoare alb cald, sistem mecanic de fixare și două șuruburi laterale de siguranță din plastic.*

*Disponibile cu convertoare CV/CC ON/OFF sau DALI.*

Sospensioni cilindrici curvi, per installazione nei profili lineari dei sistemi XNET da incasso o da superficie, dotati di LED SMD, temperatura del colore bianco caldo sistema meccanico di fissaggio e due viti laterali di sicurezza in plastica.

Disponibili con convertitori ON/OFF o DALI CV/CC.

