



Novelties n.2 2025
Design & Architectural collections

Index

<i>pag.</i>	
02	Cubello 01
06	Cubello 02
10	Isotta 01
14	Italo 01
18	Pop P07 IP65
26	Spillo 2A trimless
28	Spillo 2B with trim
30	Spillo 2A methacrylate trimless
30	Spillo 2B methacrylate with trim
32	Spillo 3A trimless
34	Spillo 4A trimless
36	Spillo 4B with trim
38	Spillo 5A trimless
42	Invisibile V1 A trimless
44	Invisibile V1 B with trim
48	Invisibile V2 A trimless
50	Invisibile V2 B with trim
52	Invisibile V3D
56	Pop P39 A Chandelier
58	Pop P39 B Chandelier
60	Pop P39 C Chandelier
62	Y-Line

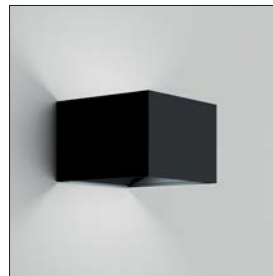
Cubello 01

Wall lamp made of aluminium. The light source towards the wall creates a comfortable indirect light.
IP44 rating makes Cubello 01 ideal for both indoor and outdoor installations.
Available with saltiness protection too.

*Lampada a parete in alluminio. La sorgente luminosa posizionata verso la parete crea una luce indiretta confortevole.
Il grado di protezione IP44 rende Cubello 01 ideale per installazioni sia indoor che outdoor. È disponibile la versione con protezione dalla salsedine.*



06 Matt White - Bianco Opaco



02 Matt Black - Nero Opaco



S3 Anodic Brass - Anodic Ottone



Z1 Anodic Bronze - Anodic Bronzo



UGR<12

IP44	©	MC-E=3	CE	▽	⊕
220-240V		6W	CRI>95		
3CB1.H2	L. □	dimm. IGBT			

saltiness protection - protezione contro la salsedine

4CB1.H2	L. □	dimm. IGBT		
■ Led color	Nominal lm	Beam spread		
2 = 2700 K	635	90°		
3 = 3000 K	681			





Cubello 01 can be placed only on mirror's sides (as in the image). By placing it above a mirror, the light source can reflect in the mirror creating a dazzle effect.
Cubello 01 può essere posizionato solo ai lati dello specchio (come nell'immagine). Posizionandolo sopra uno specchio, la sorgente luminosa può riflettersi sullo specchio creando abbagliamento.



Cubello 02

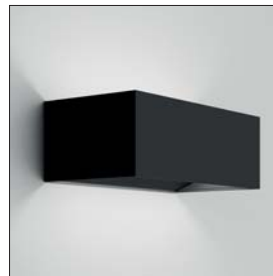
Wall lamp made of aluminium. The light source towards the wall creates a comfortable indirect light.
IP44 rating makes Cubello 02 ideal for both indoor and outdoor installations.
Available with saltiness protection too.

*Lampada a parete in alluminio. La sorgente luminosa posizionata verso la parete crea una luce indiretta confortevole.
Il grado di protezione IP44 rende Cubello 02 ideale per installazioni sia indoor che outdoor. È disponibile la versione con protezione dalla salsedine.*





06 Matt White - Bianco Opaco



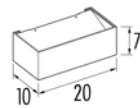
02 Matt Black - Nero Opaco



S3 Anodic Brass - Anodic Ottone



Z1 Anodic Bronze - Anodic Bronzo



UGR<12

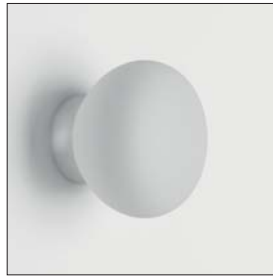
IP44 ©	MC-E=3	CE	▽	⊕
220-240V	2x5W	CRI>95		
3CB2.H2 ■ L. □	dim. IGBT			
3CB2.E2 ■ L. □	DALI			
<i>saltiness protection - protezione contro la salsedine</i>				
4CB2.H2 ■ L. □	dim. IGBT			
4CB2.E2 ■ L. □	DALI			
■ Led color	Nominal lm	Beam spread		
2 = 2700 K	2x476	90°		
3 = 3000 K	2x511			



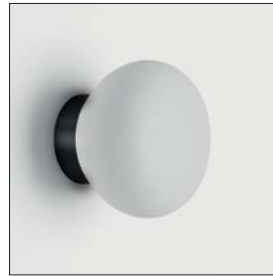
Isotta 01

Wall and ceiling lamp with opaque white glass and aluminium structure.
The shape of the glass provides uniform light distribution.
IP65 rating makes Isotta 01 ideal for both indoor and outdoor installations.
Available with saltiness protection too.

*Lampada da parete e plafone in vetro bianco opaco con struttura in alluminio.
Il design del vetro diffonde la luce in modo omogeneo.
Il grado di protezione IP65 rende Isotta 01 ideale per installazioni sia indoor
che outdoor. È disponibile la versione con protezione dalla salsedine.*



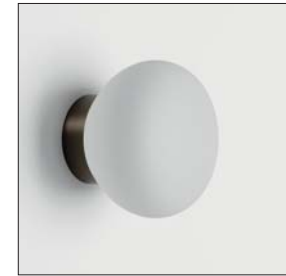
06 White - Bianco



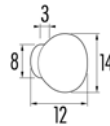
02 Black - Nero



S3 Anodic Brass - Anodic Ottone



Z1 Anodic Bronze - Anodic Bronzo



UGR<12

IP65	©	MC-E=3	CE	▽	⊕
220-240V		6W	CRI>95		
3TT1.H2	L. □	dimm. IGBT			

saltiness protection - protezione contro la salsedine

4TT1.H2	L. □	dimm. IGBT		
■ Led color	Nominal lm	Beam spread		
2 = 2700 K	635	240°		
3 = 3000 K	681			







Italo 01

Wall lamp made of aluminium with no visible fixing screws.
The light source towards the wall creates a comfortable indirect light.
IP65 rating makes Italo 01 ideal for both indoor and outdoor installations.
Available with saltiness protection too.

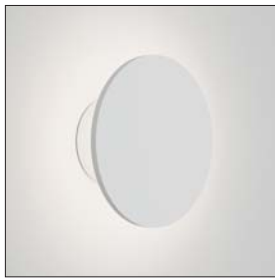
*Lampada a parete in alluminio, nessuna vite di fissaggio a vista.
La sorgente luminosa posizionata verso la parete, crea una luce indiretta confortevole.
Il grado di protezione IP65 rende Italo 01 ideale per installazioni sia indoor
che outdoor. È disponibile la versione con protezione dalla salsedine.*



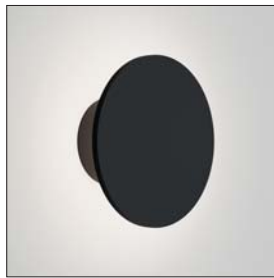
51



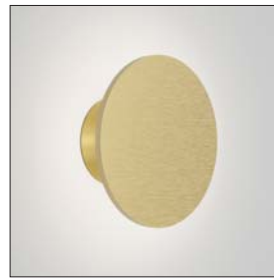
Italo 01



06 Matt White - Bianco Opaco



02 Matt Black - Nero Opaco



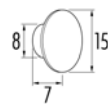
S3 Anodic Brass - Anodic Ottone



Z1 Anodic Bronze - Anodic Bronzo



XX Neutral with Primer for customizable painting.
Neutra con Primer per dipintura personalizzabile.



UGR<14

IP65 ©	MC-E=3	CE	▽	⊕
220-240V	10W	CRI>90		
3TL1.H2 ■ L. □	dim. IGBT - TRIAC			

saltness protection - protezione contro la salsedine

4TL1.H2 ■ L. □	dim. IGBT - TRIAC	
■ Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700 K	1280	120°
3 = 3000 K	1360	



Pop P07 IP65 Ø 6,0

Ceiling lamp made of aluminium with no visible fixing screws.
The honeycomb filter of black colour spreads comfortably the light.
IP65 rating makes Pop P07 ideal for both indoor and outdoor installations.

*Lampada a plafone in alluminio, nessuna vite di fissaggio a vista.
Il filtro frangiluce è di colore nero e provvede a diffondere la luce in modo confortevole.
Il grado di protezione IP65 rende il Pop P07 ideale per installazioni sia indoor che outdoor.*



Pop P07 IP65



IP65 ©	MC-E=3	CE ▽ Ⓢ
220-240V	7W	CRI>90
4P07.23M9. □	on/off	
■ <i>Led color</i>	<i>Nominal lm</i>	<i>Beam spread</i>
3 = 3000K	840	36°

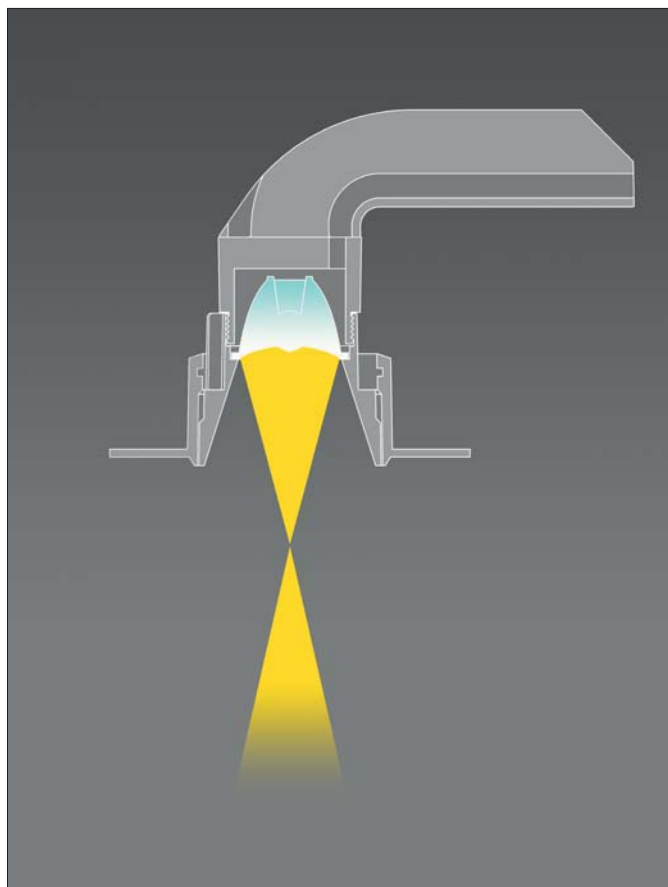
□	<i>Frame - Struttura</i>
02 ●	Matt Black - Nero Opaco
06 ○	Matt White - Bianco Opaco
Z2 ●	Bronze - Bronzo



Spillo family



Spillo 2/4 Technology



Spillo 2/4 articles are a revolutionary project, developed to achieve the maximum glare control. They're provided with TIR optical design (total internal reflection), that makes these products champions of efficiency and visual comfort.

Gli articoli Spillo 2/4 sono un progetto rivoluzionario, sviluppati per ottenere il massimo controllo sull'abbagliamento. Sono equipaggiati con l'ottica TIR (riflessione interna totale), che rende questi prodotti campioni di efficienza e confort visivo.

Spillo 2A Ice Black Ø3,2 trimless



Spillo 2A Ice Black Ø 3,2 trimless

For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio

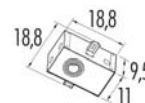


We've implemented a new glossy black colour, named **Ice Black** (code K):

- Ice Black painted surfaces don't reflect light, enhancing visual comfort.
- The transparent "Ice" paint into black colour, limits light absorption improving lighting efficiency.

Abbiamo sviluppato un nuovo colore nero lucido, denominato **Ice Black**:

- Le superfici verniciate con Ice Black non riflettono la luce migliorando il confort visivo.
- La vernice trasparente "Ice" all'interno del colore nero, limita l'assorbimento della luce aumentando l'efficienza illuminotecnica.



IP44 © MC-E=3 CE V

700m/A LED 8W CRI>90

3S2A.3.K

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	691	M = 30°
3 = 3000K	710	T = 12°

© (m-M) Driver

3KIT.700.08 (1-1) on/off

3KIT.702.20 (1-1) DALI
remote installation - in remoto

3KIT.703.20 (1-1) Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.704.10 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto

Housing for plasterboard - Cassaforma cartongesso

1S02.030.01

Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S2AM.030.01

(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.

Spillo 2A $\varnothing 3,2$ trimless

For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



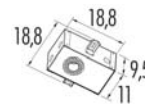
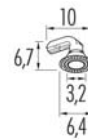
06 White - Bianco



B2 Gunmetal Light - Canna di fucile



S Brass - Ottone



IP44 MC-E=3

700m/A LED 8W CRI>90

3S2A.3

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	691	M = 30°
3 = 3000K	710	T = 12°

(m-M) Driver

3KIT.700.08 (1-1) on/off

3KIT.702.20 (1-1) DALI
remote installation - in remoto

3KIT.703.20 (1-1) Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.704.10 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto

Housing for plasterboard - Cassaforma cartongesso

1S02.030.01

Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S2AM.030.01

Spillo 2B Ice Black Ø 4,8 with trim
For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



2K Black/Ice Black - Nero/Ice Black



6K White/Ice Black - Bianco/Ice Black

We've implemented a new glossy black colour, named **Ice Black** (code K):

- Ice Black painted surfaces don't reflect light, enhancing visual comfort.
- The transparent "Ice" paint into black colour, limits light absorption improving lighting efficiency.

Abbiamo sviluppato un nuovo colore nero lucido, denominato Ice Black:

- *Le superfici verniciate con Ice Black non riflettono la luce migliorando il confort visivo.*
- *La vernice trasparente "Ice" all'interno del colore nero, limita l'assorbimento della luce aumentando l'efficienza illuminotecnica.*



IP44	MC-E=3			
700m/A	LED 8W	CRI>90		
3S2B.3				

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	691	M = 30°
3 = 3000K	710	T = 12°

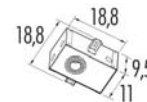
© (m-M) Driver

3KIT.700.08 (1-1) on/off

3KIT.702.20 (1-1) DALI
remote installation - in remoto

3KIT.703.20 (1-1) Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.704.10 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto



Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S2AM.030.01

Spillo 2B Ø 4,8 with trim

For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



66 White - Bianco



26 Black+White - Nero+Bianco



6B2 White+Gunmetal Light - Bianco+Canna di fucile



2B2 Black+Gunmetal Light - Nero+Canna di fucile



6S White+Brass - Bianco+Ottone



2S Black+Brass - Nero+Ottone



IP44 © MC-E=3 CE V

700m/A LED 8W CRI>90

3S2B.3

■ Led color Nominal lm ▲ Beam spread

2 = 2700K	691	M = 30°
3 = 3000K	710	T = 12°

© (m-M) Driver

3KIT.700.08 (1-1) on/off

3KIT.702.20 (1-1) DALI
remote installation - in remoto

3KIT.703.20 (1-1) Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.704.10 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto



Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S2AM.030.01

(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.

Spillo 2A methacrylate Ø 3,2 trimless

For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



D1 Methacrylate - Metacrilato



IP44 © MC-E=3 CE V

700m/A LED 8W CRI>90

3S2A.3 ■ ▲ ▽ .D1

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	691	M = 30°
3 = 3000K	710	T = 12°

© (m-M) Driver

3KIT.700.08 (1-1) on/off

3KIT.702.20 (1-1) DALI
remote installation - in remoto

3KIT.703.20 (1-1) Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.704.10 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto

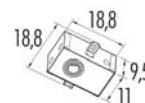
Housing for plasterboard - Cassaforma cartongesso

1S02.030.01



Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S2AM.030.01



Spillo 2B methacrylate Ø 4,8 with trim

For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



2D1 Black+Methacrylate - Nero+Metacrilato



6D1 White+Methacrylate - Bianco+Metacrilato



IP44 © MC-E=3 CE V

700m/A LED 8W CRI>90

3S2B.3 ■ ▲ ▽ □

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	691	M = 30°
3 = 3000K	710	T = 12°

© (m-M) Driver

3KIT.700.08 (1-1) on/off

3KIT.702.20 (1-1) DALI
remote installation - in remoto

3KIT.703.20 (1-1) Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.704.10 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto

Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S2AM.030.01



(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.



Spillo 3A *trimless*

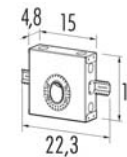
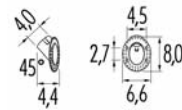
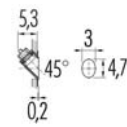
For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



02 Black - Nero



06 White - Bianco



IP44 **MC-E=3**

350m/A **LED 3W** CRI>90

3S3A.3 **M.**

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	340	36°
3 = 3000K	350	

(m-M) Driver

3KIT.350.03 (1-1) on/off

3KIT.352.10 (1-1) DALI - Push
remote installation - in remoto

3KIT.353.06 (1-1) 0/1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.354.07 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto

Housing for plasterboard - Cassaforma cartongesso

1S03.030.01

Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S3AM.030.01

(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.



Spillo 4A Ice Black 3,4x3,4 trimless

For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



We've implemented a new glossy black colour, named **Ice Black** (code K):

- Ice Black painted surfaces don't reflect light, enhancing visual comfort.
- The transparent "Ice" paint into black colour, limits light absorption improving lighting efficiency.

Abbiamo sviluppato un nuovo colore nero lucido, denominato Ice Black:

- *Le superfici verniciate con Ice Black non riflettono la luce migliorando il confort visivo.*
- *La vernice trasparente "Ice" all'interno del colore nero, limita l'assorbimento della luce aumentando l'efficienza illuminotecnica.*



IP44	MC-E=3		
700m/A	LED 8W	CRI>90	
3S4A.3			

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	691	M = 30°
3 = 3000K	710	T = 12°

© (m-M) Driver

3KIT.700.08 (1-1) on/off

3KIT.702.20 (1-1) DALI
remote installation - in remoto

3KIT.703.20 (1-1) Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.704.10 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto



Housing for plasterboard - Cassaforma cartongesso

1S04.030.01



Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S4AM.030.01

Spillo 4A 3,4x3,4 trimless

For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



06 White - Bianco



IP44 © MC-E=3 CE V I

700m/A LED 8W CRI>90

3S4A.3 ■ ▲ .06

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	691	M = 30°
3 = 3000K	710	T = 12°

© (m-M) Driver

3KIT.700.08 (1-1) on/off

3KIT.702.20 (1-1) DALI
remote installation - in remoto

3KIT.703.20 (1-1) Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.704.10 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto



Housing for plasterboard - Cassaforma cartongesso

1S04.030.01



Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S4AM.030.01

(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.

Spillo 4B Ice Black 4,8x4,8 with trim
For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



2K Black/Ice Black - Nero/Ice Black



6K White/Ice Black - Bianco/Ice Black

We've implemented a new glossy black colour, named **Ice Black** (code K):

- Ice Black painted surfaces don't reflect light, enhancing visual comfort.
- The transparent "Ice" paint into black colour, limits light absorption improving lighting efficiency.

Abbiamo sviluppato un nuovo colore nero lucido, denominato Ice Black:

- *Le superfici verniciate con Ice Black non riflettono la luce migliorando il confort visivo.*
- *La vernice trasparente "Ice" all'interno del colore nero, limita l'assorbimento della luce aumentando l'efficienza illuminotecnica.*



IP44	MC-E=3			
700m/A	LED 8W	CRI>90		
3S4B.3				

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	691	M = 30°
3 = 3000K	710	T = 12°

© (m-M) Driver

3KIT.700.08 (1-1) on/off

3KIT.702.20 (1-1) DALI
remote installation - in remoto

3KIT.703.20 (1-1) Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.704.10 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto



Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S4AM.030.01

Spillo 4B 4,8x4,8 with trim

For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



66 White/White - Bianca/Bianco



26 Black/White - Nero/Bianco



IP44 © MC-E=3 CE V I

700m/A LED 8W CRI>90

3S4B.3 ■ ▲ □

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	691	M = 30°
3 = 3000K	710	T = 12°

© (m-M) Driver

3KIT.700.08 (1-1) on/off

3KIT.702.20 (1-1) DALI
remote installation - in remoto

3KIT.703.20 (1-1) Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.704.10 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto



Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

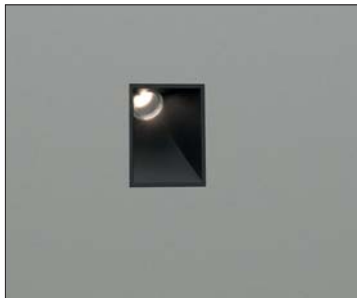
1S4AM.030.01

(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.

Spillo 5A trimless

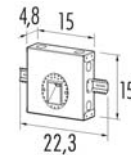
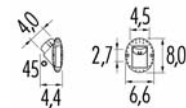
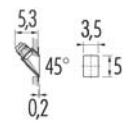
For plasterboard and brickwork. Per cartongesso e laterizio



02 Black - Nero



06 White - Bianco



IP44 © MC-E=3 CE ▽ Ⓢ

350m/A **LED 3W** CRI>90

3S5A.3 ■ M. □

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	340	36°
3 = 3000K	350	

© (m-M) Driver

3KIT.350.03 (1-1) on/off

3KIT.352.10 (1-1) DALI - Push
remote installation - in remoto

3KIT.353.06 (1-1) 0/1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.354.07 (1-1) IGBT - TRIAC
remote installation - in remoto

Housing for plasterboard - Cassaforma cartongesso

1S05.030.01

Housing for brickwork - Cassaforma laterizio

1S5AM.030.01

(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.



Invisibile V1A UGR < 5

Invisibile V1 is a revolutionary project, developed to achieve the maximum glare control. It's provided with TIR optical design (total internal reflection), that makes this product a champion of efficiency and visual comfort.

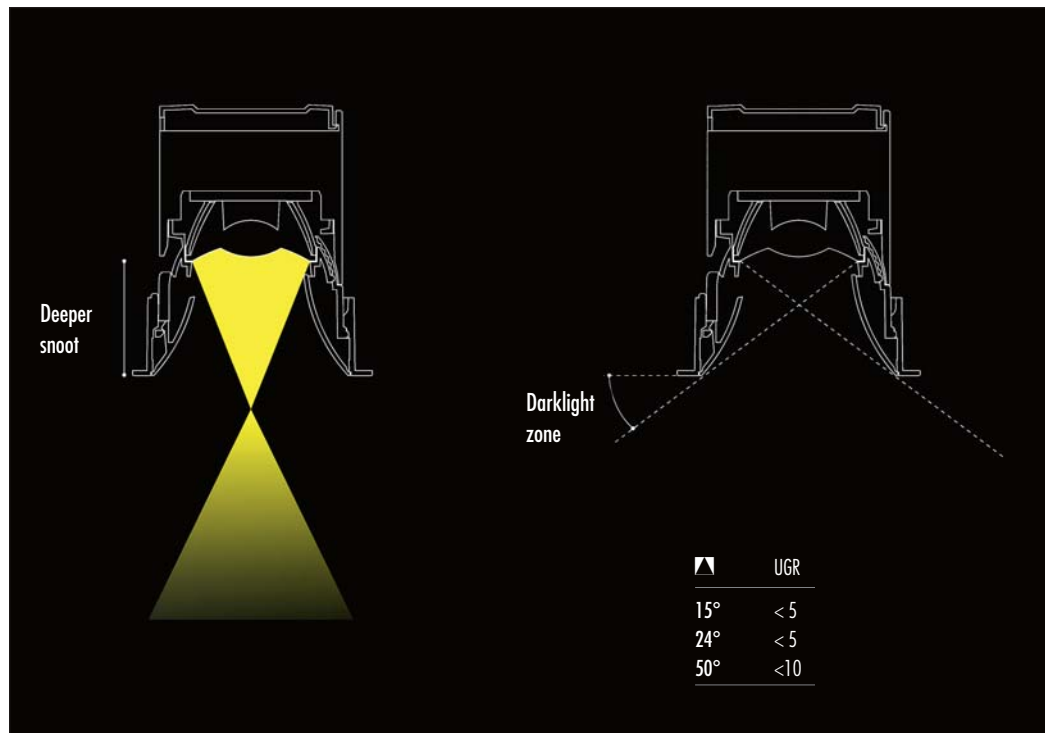
Invisibile V1 è un progetto rivoluzionario, sviluppato per ottenere il massimo controllo sull'abbagliamento. È equipaggiato con l'ottica TIR (riflessione interna totale) che rende questo prodotto campione di efficienza e confort visivo.



Invisibile Technology

The use of TIR optical design allows to concentrate the light from the outside to the middle of the lens. The light, inside the projector, is focused toward the middle, to be spread at the outgoing stage. The purpose is to minimize the reflection of the light on the reflector, obtaining a direct and clean light emission.

L'utilizzo dell'ottica TIR permette di concentrare la luce dall'esterno verso il centro della lente. La luce, all'interno del proiettore, viene concentrata verso il centro, per poi essere diffusa in fase di uscita. Lo scopo è quello di minimizzare la riflessione della luce sulla parabola, ottenendo l'emissione della luce in modo diretto e pulito.



Deeper snoot

The recessed light source allows a deeper snoot reducing glare and creating a “blind” projector effect in the absence of reflections internally.

L'arretramento della sorgente luminosa permette un posizionamento più nascosto dell'ottica TIR, riducendo l'abbagliamento e creando l'effetto di un proiettore “cieco” in assenza di riflessioni al suo interno.

Glareless design

The reflector of the light source is designed to increase the dark zone, reducing strongly the dazzle effect.

La parabola della sorgente luminosa ha un design che aumenta la zona d'ombra, riducendo notevolmente il livello di abbagliamento.

Invisibile V1A Ø 7,0 trimless

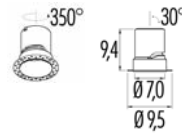
For plasterboard. Per cartongesso



Frame - Struttura

02 Black - Nero

06 White - Bianco



IP40	MC-E=3	CE
250m/A	LED 9W	CRI>90
3V1A.3		

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	1280	L = 50°
3 = 3000K	1318	S = 24°
		T = 15°

© (m-M) Driver

3KIT.250.1L (1-1) on/off

3KIT.251.28 (1-2) DALI - Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.252.12 (1-1) DALI

3KIT.253.13 (1-1) Push - 1...10V

3KIT.254.12 (1-1) IGBT - TRIAC



350m/A	LED 15W	CRI>90
3V1A.3		

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	2400	L = 50°
3 = 3000K	2472	S = 24°
		T = 15°

© (m-M) Driver

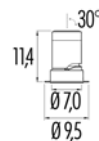
3KIT.350.1L (1-1) on/off

3KIT.351.40 (1-2) DALI - Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.352.15 (1-1) DALI

3KIT.353.15 (1-1) Push - 1...10V

3KIT.354.18 (1-1) IGBT - TRIAC



500m/A	LED 20W	CRI>90
3V1A.4		

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	3100	L = 50°
3 = 3000K	3193	S = 24°
		T = 15°

© (m-M) Driver

3KIT.500.1L (1-1) on/off

3KIT.501.50 (1-2) DALI - Push - 1...10V
remote installation - in remoto

3KIT.502.20 (1-1) DALI

3KIT.503.20 (1-1) Push - 1...10V

3KIT.504.20 (1-1) IGBT - TRIAC



Housing - Cassaforma
1VR1.075.01

(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.



Invisibile V1B Ø 8,4 with trim

For plasterboard. Per cartongesso



IP40	MC-E=3	CE	▽	⊕
250m/A	LED 9W	CRI>90		
3V1B.3 ■▲□				

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	1280	L = 50°
3 = 3000K	1318	S = 24°
		T = 15°

© (m-M) Driver

- 3KIT.250.1L** (1-1) on/off
- 3KIT.251.28** (1-2) DALI - Push - 1...10V
remote installation - in remoto
- 3KIT.252.12** (1-1) DALI
- 3KIT.253.13** (1-1) Push - 1...10V
- 3KIT.254.12** (1-1) IGBT - TRIAC



350m/A	LED 15W	CRI>90		
3V1B.3 ■▲□				

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	2400	L = 50°
3 = 3000K	2472	S = 24°
		T = 15°

© (m-M) Driver

- 3KIT.350.1L** (1-1) on/off
- 3KIT.351.40** (1-2) DALI - Push - 1...10V
remote installation - in remoto
- 3KIT.352.15** (1-1) DALI
- 3KIT.353.15** (1-1) Push - 1...10V
- 3KIT.354.18** (1-1) IGBT - TRIAC



500m/A	LED 20W	CRI>90		
3V1B.4 ■▲□				

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	3100	L = 50°
3 = 3000K	3193	S = 24°
		T = 15°

© (m-M) Driver

- 3KIT.500.1L** (1-1) on/off
- 3KIT.501.50** (1-2) DALI - Push - 1...10V
remote installation - in remoto
- 3KIT.502.20** (1-1) DALI
- 3KIT.503.20** (1-1) Push - 1...10V
- 3KIT.504.20** (1-1) IGBT - TRIAC

(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.



22 Black - Nero



26 Black/White - Nero/Bianco



66 White - Bianco



62 White/Black - Bianco/Nero

Invisibile V2 Pull Out UGR < 5

Invisibile V2 is a semi-recessed spotlight with pull-out cylinder to direct the light. Available with both trimless (V2A) and with trim (V2B) version. Cylinders are available in six finishes: white/black both embossed painted; nickel/brass/rose bronze all brushed anodized; polished anodized black titanium. It's a revolutionary project, developed to achieve the maximum glare control. It's provided with TIR optical design (total internal reflection), that makes this product champion of efficiency and visual comfort.

Invisibile V2 è un semi-incasso il cui cilindro può essere estratto per direzionare la luce. È disponibile nella versione senza bordo (V2A), e con bordo (V2B). I cilindri sono disponibili in sei varianti: bianco/nero goffrati verniciati; nickel/ottone/bronzo rosato tutti anodizzati spazzolati; titanio nero anodizzato lucido. Progetto rivoluzionario, sviluppato per ottenere il massimo controllo sull'abbagliamento, è equipaggiato con l'ottica TIR (riflessione interna totale) che lo rende campione di efficienza e confort visivo.

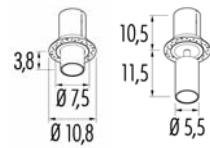


Invisibile V2A Pull Out trimless



Invisibile V2A Ø 5,5 trimless

For plasterboard. Per cartongesso



IP40	MC-E=3	CE
250m/A	LED 9W	CRI>90
4V2A.3		

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	1280	M = 36°
3 = 3000K	1318	S = 24°
		T = 15°

© (m-M) Driver

3KIT.250.1L (1-1)	on/off
3KIT.251.2B (1-2)	DALI - Push - 1...10V remote installation - in remoto
3KIT.252.12 (1-1)	DALI
3KIT.253.13 (1-1)	Push - 1...10V
3KIT.254.12 (1-1)	IGBT - TRIAC

IP40	MC-E=3	CE
350m/A	LED 15W	CRI>90
4V2A.3		

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	2400	M = 36°
3 = 3000K	2472	S = 24°
		T = 15°

© (m-M) Driver

3KIT.350.1L (1-1)	on/off
3KIT.351.40 (1-2)	DALI - Push - 1...10V remote installation - in remoto
3KIT.352.15 (1-1)	DALI
3KIT.353.15 (1-1)	Push - 1...10V
3KIT.354.18 (1-1)	IGBT - TRIAC



□ 02 Black - Nero



□ 06 White - Bianco



□ T Glossy Black Titanium
Titanio Nero Lucido



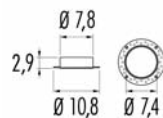
□ S4 Brushed Brass
Ottone Spazzolato



□ N1 Brushed Nickel
Nickel Spazzolato



□ Z3 Brushed Rose Bronze
Bronzo Rosato Spazzolato



Housing - Cassaforma

1VR1.100.01

(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.

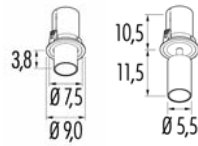
Invisibile V2B Pull Out with trim



*Invisibile V2B with black edge (ring) and brushed nickel cylinder.
Invisibile V2B con bordo nero e cilindro nickel spazzolato.*

Invisibile V2B Ø 5,5 with trim

For plasterboard. Per cartongesso



IP40	MC-E=3	CE
250m/A	LED 9W	CRI>90
4V2B.3		

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	1280	M = 36°
3 = 3000K	1318	S = 24°
		T = 15°

© (m-M) Driver

3KIT.250.1L (1-1)	on/off
3KIT.251.28 (1-2)	DALI - Push - 1...10V remote installation - in remoto
3KIT.252.12 (1-1)	DALI
3KIT.253.13 (1-1)	Push - 1...10V
3KIT.254.12 (1-1)	IGBT - TRIAC

IP40	MC-E=3	CE
350m/A	LED 15W	CRI>90
4V2B.3		

Led color	Nominal lm	Beam spread
2 = 2700K	2400	M = 36°
3 = 3000K	2472	S = 24°
		T = 15°

© (m-M) Driver

3KIT.350.1L (1-1)	on/off
3KIT.351.40 (1-2)	DALI - Push - 1...10V remote installation - in remoto
3KIT.352.15 (1-1)	DALI
3KIT.353.15 (1-1)	Push - 1...10V
3KIT.354.18 (1-1)	IGBT - TRIAC



22 Black - Nero
 26 Black/White
Nero/Bianco



66 White - Bianco
 62 White/Black
Bianco/Nero

Cylinder with BLACK ring
Cilindro con anello NERO

22	●	Black - Nero
26	●	White - Bianco
2N1	●	Brushed Nickel - Nickel Spazzolato
2S4	●	Brushed Brass - Ottone Spazzolato
2T	●	Glossy Black Titanium - Titanio Nero Lucido
2Z3	●	Brushed Rose Bronze - Bronzo Rosato Spazzolato

Cylinder with WHITE ring
Cilindro con anello BIANCO

62	●	Black - Nero
66	●	White - Bianco
6N1	●	Brushed Nickel - Nickel Spazzolato
6S4	●	Brushed Brass - Ottone Spazzolato
6T	●	Glossy Black Titanium - Titanio Nero Lucido
6Z3	●	Brushed Rose Bronze - Bronzo Rosato Spazzolato

(m-M) = min. Led unit - Max Led unit. Led warranty only when used together with driver bought from Oty srl.

(m-M) = gestione minima e massima delle unità Led. I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento con i driver forniti dalla Oty srl.

Invisibile V3D UGR < 5

Invisibile V3D is a wall/ceiling lamp with both black or white structure. Cylinders are available in six finishes: white/black both embossed painted; nickel/brass/rose bronze all brushed anodized; polished anodized black titanium. It's a revolutionary project, developed to achieve the maximum glare control. It's provided with TIR optical design (total internal reflection), that makes this product champion of efficiency and visual comfort.

Invisibile V3D è una lampada a parete/plafone disponibile con struttura di colore nero o bianco. I cilindri sono disponibili in sei varianti: bianco/nero goffrati verniciati; nickel/ottone/bronzo rosato tutti anodizzati spazzolati; titanio nero anodizzato lucido. È un progetto rivoluzionario, sviluppato per ottenere il massimo controllo sull'abbagliamento. È equipaggiato con l'ottica TIR (riflessione interna totale) che lo rende campione di efficienza e confort visivo.

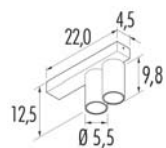


Invisibile V3D ø 5,5



*Invisibile V3D with black frame and brushed rose bronze cylinders.
Invisibile V3D con struttura nera e cilindri in bronzo rosato spazzolato.*

Invisibile V3D Ø 5,5



IP20 © MC-E=3 CE ▽

220-240V LED 2x15W CRI>90

4V3D. 3 ■ ▽ □ IGBT Triac

4V3DA3 ■ ▽ □ DALI - Push

■ Led color Nominal lm ▽ Beam spread

2 = 2700K 2400 M = 36°

3 = 3000K 2472 S = 24°

T = 15°



22 Black - Nero



66 White - Bianco

Cylinders with BLACK frame
Cilindri con struttura di colore NERO

- 22 ● Black - Nero
- 26 ● White - Bianco
- 2N1 ● Brushed Nickel - Nickel Spazzolato
- 2S4 ● Brushed Brass - Ottone Spazzolato
- 2T ● Glossy Black Titanium - Titanio Nero Lucido
- 2Z3 ● Brushed Rose Bronze - Bronzo Rosato Spazzolato

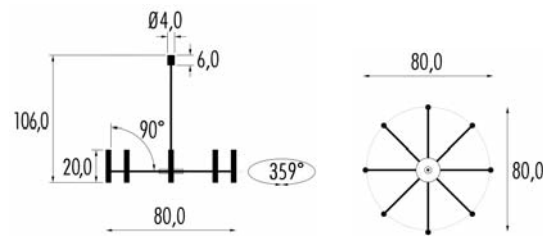
Cylinders with WHITE frame
Cilindri con struttura di colore BIANCO

- 62 ● Black - Nero
- 66 ● White - Bianco
- 6N1 ● Brushed Nickel - Nickel Spazzolato
- 6S4 ● Brushed Brass - Ottone Spazzolato
- 6T ● Glossy Black Titanium - Titanio Nero Lucido
- 6Z3 ● Brushed Rose Bronze - Bronzo Rosato Spazzolato

Pop P39 A Chandelier

Pop P39 A is a chandelier made of aluminium, composed of 8 arms. Tige can be adjusted during installation work. Specially designed for installations above tables of Ø 120 cm. On demand available with canopy for sloping ceilings. Available as accessory, the adapter for holes larger than Ø 2,0 cm (code 1KIT.P39.XX).

Pop P39 A è un chandelier in alluminio. Composto da 8 braccia, lo stelo può essere accorciato in opera. Pensato - particolarmente - per essere posizionato sopra a tavoli di Ø 120 cm. A richiesta è disponibile il rosone per soffitti a falde. Disponibile l'accessorio adattatore per fori superiori a Ø 2,0 cm (codice 1KIT.P39.XX).



IP20	MC-E=3	CE
220-240V	8x6W	CRI>95
3P39A.0 <input type="checkbox"/> M.	on/off	
3P39A.E <input type="checkbox"/> M.	DALI - Push - 1...10V	
2 = 2700K	8 x 664	35°
3 = 3000K	8 x 689	

The given electronic gear to be put in remote
Il trasformatore fornito è da posizionare in remoto

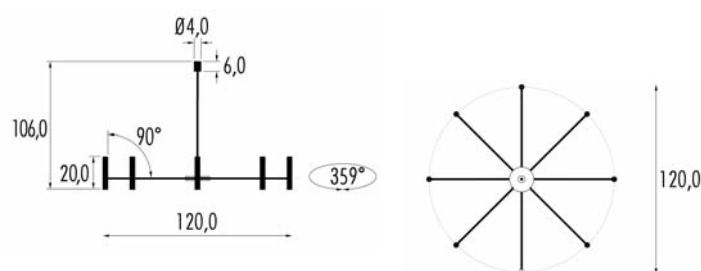
<input type="checkbox"/>	Frame - Struttura
02 ●	Matt Black - Nero Opaco
06 ○	Matt White - Bianco Opaco
K ●	Ice Black - Nero Lucido
W ○	Pearl White - Bianco Perlato
X ●	Light Brass - Ottone Chiaro
Y ●	Light Copper - Rame Chiaro
Z ●	Light Bronze - Bronzo Chiaro



Pop P39 B Chandelier

Pop P39 B is a chandelier made of aluminium, composed of 8 arms. Tige can be adjusted during installation work. Specially designed for installations above tables of Ø 180cm. On demand available with canopy for sloping ceilings. Available as accessory, the adapter for holes larger than Ø 2,0 cm (code 1KIT.P39.XX)

Pop P39 B è un chandelier in alluminio. Composto da 8 braccia, lo stelo può essere accorciato in opera. Pensato - particolarmente - per essere posizionato sopra a tavoli di Ø 180cm. A richiesta è disponibile il rosone per soffitti a falde. Disponibile l'accessorio adattatore per fori superiori a Ø 2,0 cm (codice 1KIT.P39.XX).



IP20	MC-E=3	CE
220-240V	8x6W	CRI>95
3P39B.0 <input type="checkbox"/> M.	on/off	
3P39B.E <input type="checkbox"/> M.	DALI - Push - 1...10V	
2 = 2700K	8 x 664	35°
3 = 3000K	8 x 689	

The given electronic gear to be put in remote
Il trasformatore fornito è da posizionare in remoto

<input type="checkbox"/>	Frame - Struttura
02 ●	Matt Black - Nero Opaco
06 ○	Matt White - Bianco Opaco
K ●	Ice Black - Nero Lucido
W ○	Pearl White - Bianco Perlato
X ●	Light Brass - Ottone Chiaro
Y ●	Light Copper - Rame Chiaro
Z ●	Light Bronze - Bronzo Chiaro



Pop P39 C Chandelier

Pop P39 C is a chandelier made of aluminium, composed of 8 arms. Tige can be adjusted during installation work. Specially designed for installations above tables size of 180x90 cm. On demand available with canopy for sloping ceilings. Available as accessory, the adapter for holes larger than Ø 4,0cm (code 1KIT.P39.XX).

Pop P39 C è un chandelier in alluminio. Composto da 8 braccia, lo stelo può essere accorciato in opera. Pensato - particolarmente - per essere posizionato sopra a tavoli di dimensione 180x90 cm. A richiesta è disponibile il rosone per soffitti a falde. Disponibile l'accessorio adattatore per fori superiori a Ø 2,0 cm (codice 1KIT.P39.XX).



IP20	MC-E=3	CE
220-240V	8x6W	CRI>95
3P39C.0 <input type="checkbox"/> M.	on/off	
3P39C.E <input type="checkbox"/> M.	DALI - Push - 1...10V	
2 = 2700K	Nominal lm	Beam spread
3 = 3000K	8 x 664	35°
	8 x 689	

The given electronic gear to be put in remote
Il trasformatore fornito è da posizionare in remoto

<input type="checkbox"/>	Frame - Struttura
02 ●	Matt Black - Nero Opaco
06 ○	Matt White - Bianco Opaco
K ●	Ice Black - Nero Lucido
W ○	Pearl White - Bianco Perlato
X ●	Light Brass - Ottone Chiaro
Y ●	Light Copper - Rame Chiaro
Z ●	Light Bronze - Bronzo Chiaro



Y-Line 24V micro track system

Y-Line is a micro track at low voltage 24V, available in the following versions: recessed trimless (only for plasterboard) and surface (wall and ceiling). Y-Dot, Y-Flo and Y-Sfera products are suitable for different needs of lighting.

They're anchored into the Y-Rail profile by a fit system with safety mechanism.

Products on Y-Line profiles, can be managed for an on/off switch or for an IGBT-Triac, DALI or Push dimming.

With DALI dimming system, all products on the same track can't be controlled individually or in groups. The dimming input sets simultaneously all products.

Y-Line è un micro binario a 24V, disponibile nella versione ad incasso senza bordo (solo per cartongesso), ed a parete/plafone.

I prodotti Y-Dot, Y-Flo e Y-Sfera soddisfano diverse tipologie di illuminazione, e si installano al binario Y-Line attraverso un fissaggio provvisto di sicurezza meccanica.

I prodotti disposti nei binari Y-Line, possono essere gestiti per l'accensione on/off oppure per una dimmerazione IGBT-Triac, DALI o Push.

Con la dimmerabilità DALI, tutti i prodotti collegati nella stessa linea, non possono essere comandati singolarmente o a gruppi; pertanto il comando di dimmerazione gestisce contemporaneamente tutti i prodotti.



Y-Dot 1 ø 3,2

Y-Dot 2 ø 4,0



02 Matt Black - Nero Opaco



06 Matt White - Bianco Opaco



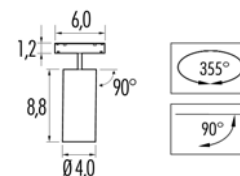
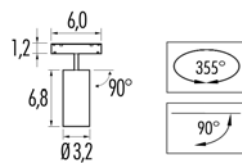
X Light Brass - Ottone Chiaro



Y Light Copper - Rame Chiaro



Z Light Bronze - Bronzo Chiaro



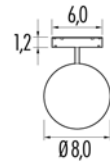
IP20	MC-E=3	CE
24V	LED 4W	CRI>90
4YD1.G3 on/off - dimmable With honeycomb. Con frangiluce		
■ Led color	Nominal lm	▲ Beam spread
2 = 2700K	400	M = 36°
3 = 3000K	440	S = 24°
		T = 18°

IP20	MC-E=3	CE
24V	LED 8W	CRI>90
4YD2.G3 on/off - dimmable With honeycomb. Con frangiluce		
■ Led color	Nominal lm	▲ Beam spread
2 = 2700K	800	M = 36°
3 = 3000K	810	S = 24°
		T = 18°



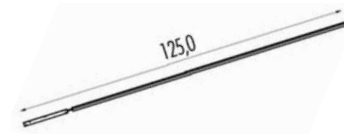


Y-Sfera

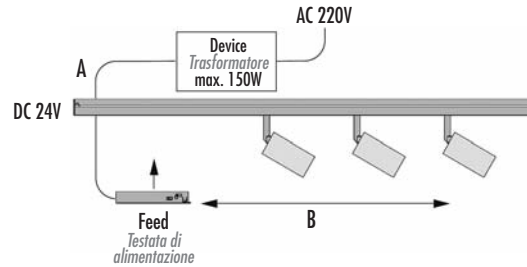


IP20		MC-E=3	CE		
24V		LED 2W	CRI>90		
3YS1.G3	L.06	on/off - dimmable			
	<i>Led color</i>	<i>Nominal lm</i>	<i>Beam spread</i>		
2	2700K	285	360°		
3	3000K	300			

Y-Flo 1250mm



IP20		MC-E=3	CE		
24V		LED 7W	CRI>90		
3YF1.G43LD1	on/off - dimmable				
	<i>Led color</i>	<i>Nominal lm</i>	<i>Beam spread</i>		
3	3000K	500	110°		



(A) Distance Device/Feed Unit
 (A) Distanza dal trasformatore alla testata di alimentazione.
 (B) Distance Feed Unit/Last Spot
 (B) Distanza dalla testata di alimentazione all'ultimo articolo.

Drop Voltage Table - Tabella caduta di tensione

Power Supply		A with cable section (2*0,75mm ²)		
		1 mt	5 mt	10 mt
		B Track Length with tolerance 5%		
Wattage	Current	(mt)	(mt)	(mt)
75W	3.13A	20	15	5
150W	6.25A	10	3	Not admitted

Power Supply		A with cable section (2*1,5mm ²)		
		1 mt	5 mt	10 mt
		B Track Length with tolerance 5%		
Wattage	Current	(mt)	(mt)	(mt)
75W	3.13A	35	30	25
150W	6.25A	15	10	10

Technical characteristics of devices for 24V Track - Caratteristiche tecniche dei dispositivi per binario 24V

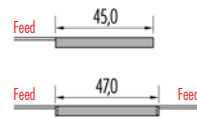
Code ⓘ	W	dimming	CV	Connectable fixtures	Max distance	Size (mm)	Tech. Info
3KIT.D24.075	75	IGBT-TRIAC	24V	Max: 70W	See chart here above	199x63x36	100-305V 47-63Hz
3KIT.D24.150	150	IGBT-TRIAC	24V	Max: 140W	See chart here above	219x63x36	100-305V 47-63Hz
3KIT.E24.080	80	DALI - Push	24V	Max: 70W	See chart here above	199x63x36	100-305V 47-63Hz
3KIT.E24.150	150	DALI - Push	24V	Max: 140W	See chart here above	244x71x38	100-305V 47-63Hz

Led warranty ONLY when used together with devices bought from Oty srl

I Led sono coperti da garanzia solo se utilizzati in abbinamento ai dispositivi acquistati dalla Oty srl

External devices for 24V Track - Driver esterni per binario 24V

Code ⓘ	W	dimming	CV	Connectable fixtures	Feed	Size (mm)	Tech. Info
3K01.075.□	75	IGBT-TRIAC	24V	Max: 70W	1xFeed	450x47x34	100-305V 47-63Hz
3K01.150.□	150	IGBT-TRIAC	24V	Max: 140W	1xFeed	450x47x34	100-305V 47-63Hz
3K02.075.□	75	IGBT-TRIAC	24V	Max: 70W	2xFeed	470x47x34	100-305V 47-63Hz
3K02.150.□	150	IGBT-TRIAC	24V	Max: 140W	2xFeed	470x47x34	100-305V 47-63Hz



□ Frame - Struttura

- 02 ● Matt Black - Nero Opaco
- 06 ○ Matt White - Bianco Opaco
- X ● Light Brass - Ottone Chiaro
- Y ● Light Copper - Rame Chiaro
- Z ● Light Bronze - Bronzo Chiaro



Y-Line 1: Surface: Wall/Ceiling - Parete/Plafone



Code

1YL1.100. 100cm

1YL1.200. 200cm

1YL1.300. 300cm



1YL1.TC1. C

End cup 2pcs set
2 unità tappi chiusura binario



1YL1.GAH. 5,0x5,0cm

Non electrified horizontal corner.
Angolare orizzontale non elettrificato



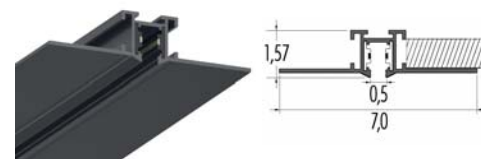
1YL1.GAI. 5,0x5,0cm

Non electrified vertical internal corner
Angolare interno verticale non elettrificato

Frame - Struttura

- 02** **Matt Black** - Nero Opaco
- 06** **Matt White** - Bianco Opaco
- X** **Light Brass** - Ottone Chiaro
- Y** **Light Copper** - Rame Chiaro
- Z** **Light Bronze** - Bronzo Chiaro

Y-Line 4: Recessed trimless - Incasso senza bordo



Code

1YL4.100.02 100cm **Matt Black - Nero Opaco**

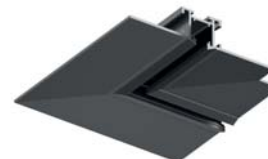
1YL4.200.02 200cm **Matt Black - Nero Opaco**

1YL4.300.02 300cm **Matt Black - Nero Opaco**



1YL4.TC1.02 **Black - Nero**

End cup 2pcs set
2 unità tappi chiusura binario



1YL4.GAH.02 **Black - Nero** 4,8x4,8cm

Non electrified horizontal corner.
Angolare orizzontale non elettrificato



1YL4.GAI.02 **Black - Nero** 3,7x3,7cm

Non electrified vertical internal corner
Angolare interno verticale non elettrificato



1YL4.GF1.02 **Bracket - Staffa**

1 Units to connect each linear track, or 2 units to connect two linear tracks to a singular corner (horizontal or vertical) connector.

Ordinare 1 staffa per unire due binari lineari. Ordinare 2 staffe per unire due binari lineari ad un profilo angolare.

Accessories for 24V micro track system Y-Line 1 and Y-Line 4
Accessori comuni per micro binario 24V Y-Line 1 e Y-Line 4



1YL.TE1.02 Black - Nero

Feed - Testata di alimentazione



1YL.GEC.02 Black - Nero

Electrified jointing connector - Giunto passante elettrificato



1YL.GEA.02 Black - Nero

*Adjustable electrified connector for corners
Giunto elettrificato flessibile per gli angoli*



1YL.CE1.02 100cm Black - Nero

Aesthetic track cover - Chiusura estetica binario

Oty s.r.l.
*via Spangaro 8/a
30030 Peseggia di Scorzé
(Venezia) Italy*

*www.otylight.com
e-mail: info@otylight.com
t. +39 (0)41 5830499
f. +39 (0)41 5830520*