

SLV

48V SYSTEM

Illuminazione moderna e flessibile

 48 V-SYSTEM





Binario da incasso

Pag. 14

Binario profilo standard

Pag. 10

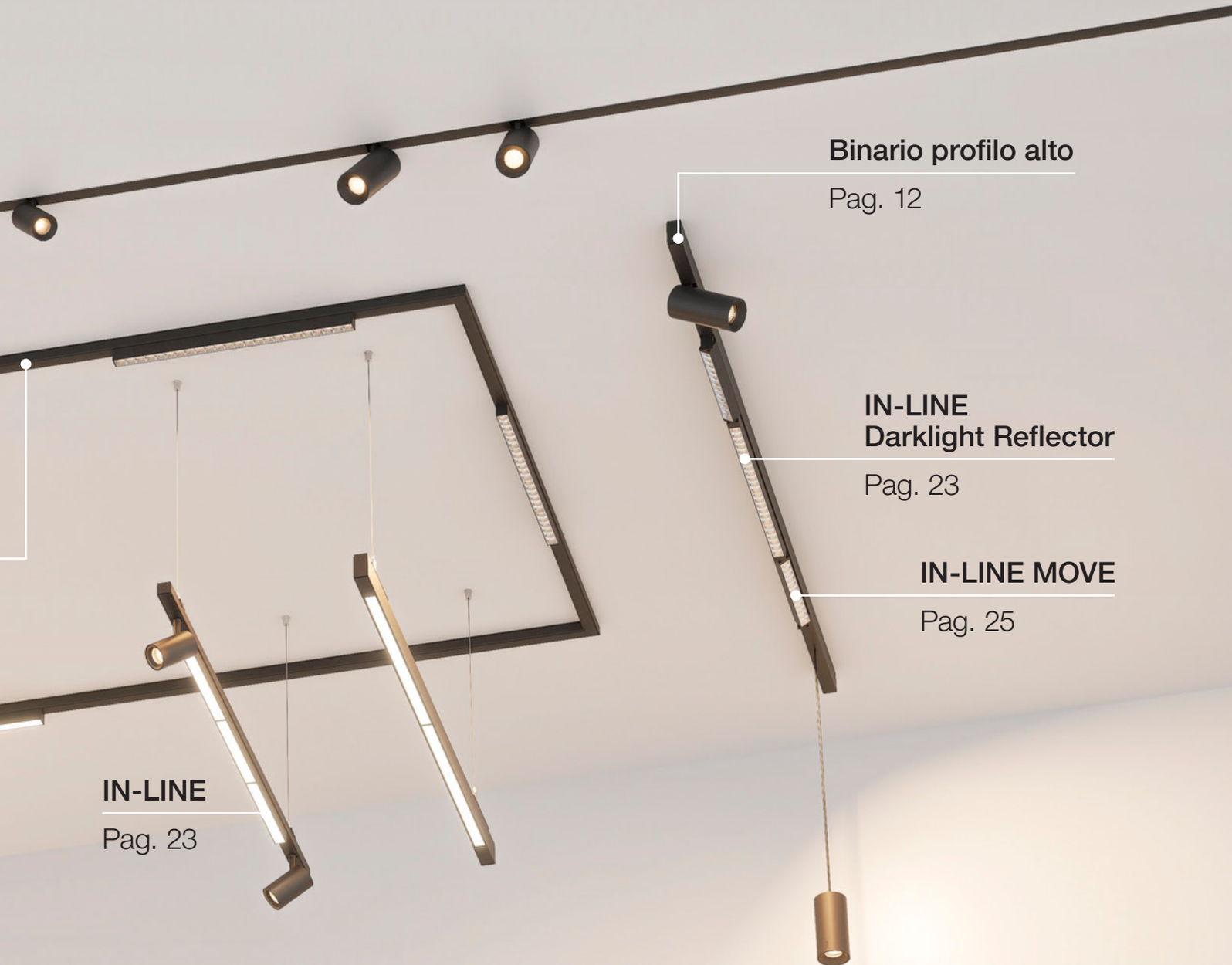
NUMINOS® Spot

Pag. 19

**NUMINOS®
Sospensione**

Pag. 19





Binario profilo alto

Pag. 12

**IN-LINE
Darklight Reflector**

Pag. 23

IN-LINE MOVE

Pag. 25

IN-LINE

Pag. 23

48V SYSTEM IN BREVE

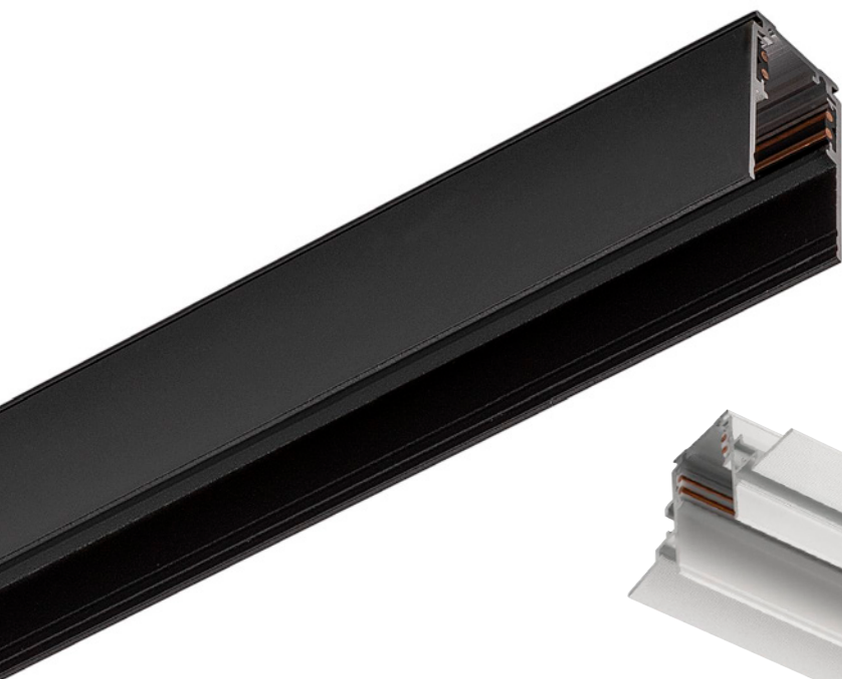
Il sistema a binario 48V può essere installato a soffitto, parete oppure a sospensione. Sono disponibili due versioni da appoggio, con profilo standard o alto, e una da incasso. Tutti gli apparecchi di questa linea si abbinano perfettamente.

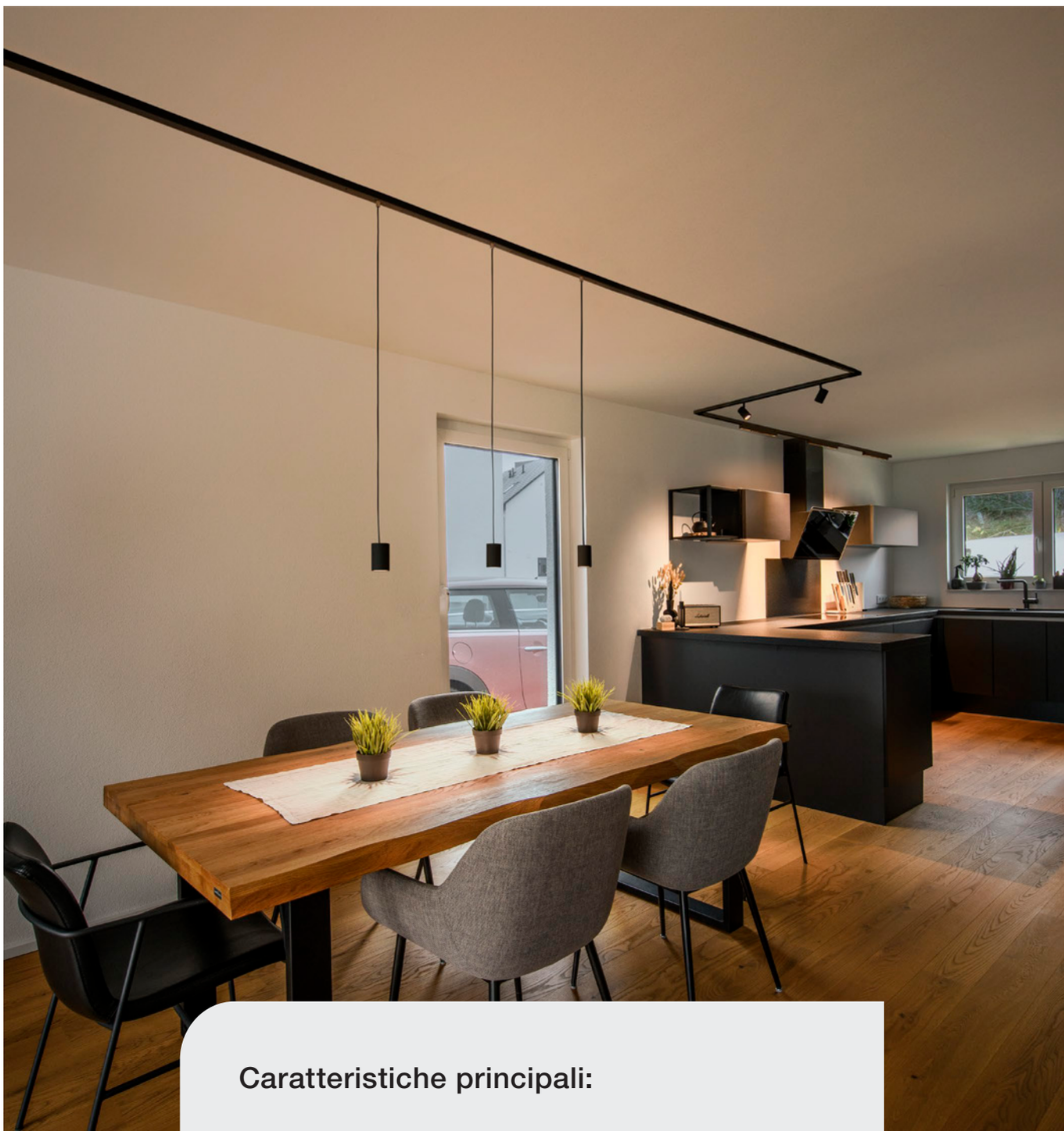


MASSIMA SEMPLICITÀ

Il nuovo sistema a binario 48V si adatta facilmente a qualsiasi ambiente di design. Può essere installato sia a parete che a plafone in entrambe le versioni ad appoggio e da incasso. In alternativa è anche possibile montarlo a sospensione.

I binari sono disponibili in tre versioni: una da incasso, due da appoggio con profilo standard o alto. Per una soluzione ottimale e personalizzata, esistono accessori che possono essere abbinati facilmente tra di loro





Caratteristiche principali:

- Sistema con un'estetica raffinata
- Installazione e uso in sicurezza sia a parete che a plafone
- Spot, sospensioni e apparecchi lineari con CRI>90
- ON/OFF oppure dimmerabile DALI
- Inclusi tasselli fischer DUOPOWER



CONFIGURA IL TUO SISTEMA 48V SYSTEM

Trova la versione del binario nella lunghezza, colore e tipologia di montaggio adatta al tuo progetto. Scegli la variante a incasso oppure una delle due versioni da appoggio. Grazie agli apparecchi NUMINOS® e IN-LINE, compatibili con il sistema a binario 48V, potrai dare il giusto risalto ad ogni ambiente.



RIMANI AGGIORNATO

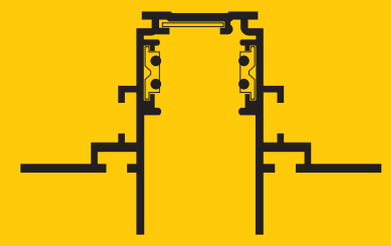
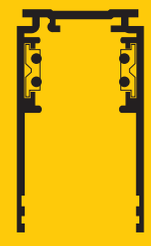
Scansiona il codice QR e seleziona il paese per conoscere sempre i nostri prezzi attuali. Ci trovi su [slv.com](https://www.slv.com)

SCEGLI IL BINARIO

BINARIO STANDARD

BINARIO A PROFILO ALTO

BINARIO DA INCASSO



SCEGLI LA TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE

APPOGGIO

INCASSO



Plafone



Parete



Sospensione



Plafone



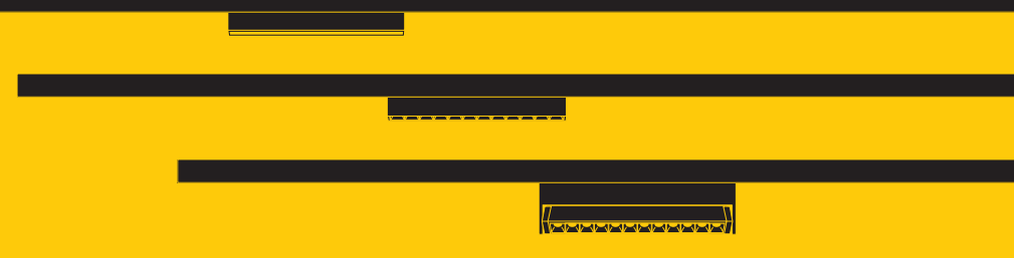
Parete



SCEGLI L'APPARECCHIO

NUMINOS®
SPOT E SOSPENSIONE

IN-LINE, IN-LINE DARKLIGHT REFLECTOR
E IN-LINE MOVE



SCEGLI GLI ACCESSORI

RACCORDI, COPERTURE, KIT DI SOSPENSIONE, ALIMENTATORI, ECC.

48V SYSTEM, STANDARD

Il binario da appoggio standard a bassa tensione è la scelta base per i tuoi progetti illuminotecnici. Facilmente installabile sia a parete che a plafone, consente di dare ai tuoi spazi il risalto che meritano.



48V SYSTEM, DALI

48V DC
Corrente max 16A



Materiale: alluminio

Versione		Articolo	Dimensioni
1 m	Nero, standard	1006541	L: 100 cm, La: 2,62 cm, H: 2,26 cm
	Bianco, standard	1006542	
2 m	Nero, standard	1006543	L: 200 cm, La: 2,62 cm, H: 2,26 cm
	Bianco, standard	1006544	
3 m	Nero, standard	1006545	L: 300 cm, La: 2,62 cm, H: 2,26 cm
	Bianco, standard	1006546	
4 m	Nero, standard	1006547	L: 400 cm, La: 2,62 cm, H: 2,26 cm
	Bianco, standard	1006548	

ACCESSORI

+ 48V SYSTEM STANDARD



Raccordo a L meccanico

Binario standard, sinistra, alluminio,
L: 7,1 cm, La: 7,1 cm, H: 2,19 cm

- Nero Articolo **1006575**
- Bianco Articolo **1006576**



Raccordo a L meccanico

Binario standard, destra, alluminio,
L: 7,1 cm, La: 7,1 cm, H: 2,19 cm

- Nero Articolo **1006577**
- Bianco Articolo **1006578**



Raccordo a L meccanico

Binario standard, da parete a plafone, alluminio,
L: 8,4 cm, La: 2,62 cm, H: 8,4 cm

- Nero Articolo **1006579**
- Bianco Articolo **1006580**



Gancio di accoppiamento

Acciaio, L: 5 cm,
La: 1,32 cm, H: 0,25 cm

- Grigio Articolo **1006609**



Calotta terminale

Binario standard, policarbonato (PC),
L: 2,6 cm, La: 0,2 cm, H: 2,2 cm

- Nero Articolo **1006593**
- Bianco Articolo **1006594**



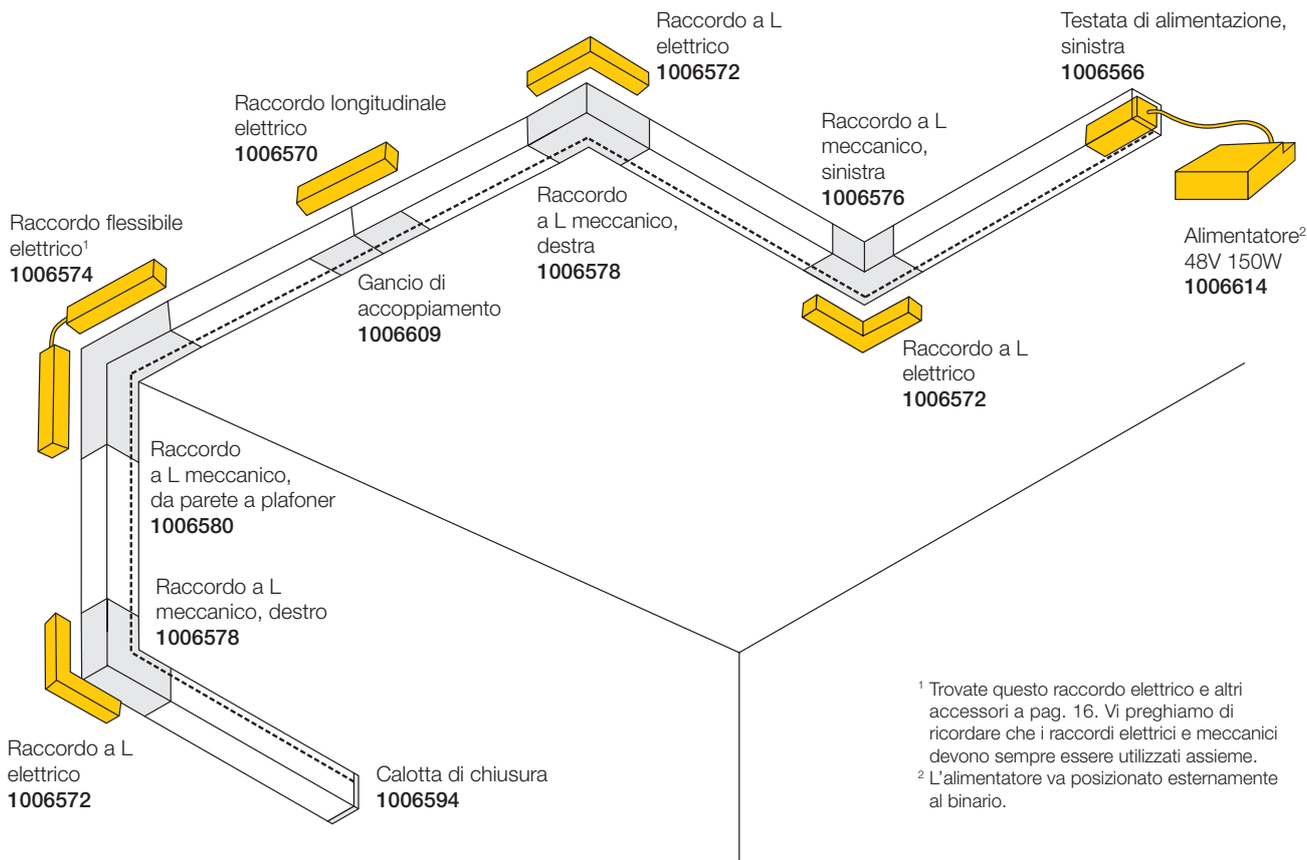
Copertura binario

Binario standard 2 m, 20 mm alluminio/
policarbonato (PC), L: 200 cm, La: 2 cm, H: 0,6
cm

- Nero Articolo **1006611**
- Bianco Articolo **1006612**

GUIDA ALLA COMPOSIZIONE

BINARIO DA APPOGGIO STANDARD



48V SYSTEM, PROFILO ALTO

Il binario alto consente di celare l'adattatore degli apparecchi installati se non completamente i modelli lineari. Questo aspetto permette di ottenere un sistema dal design particolarmente pulito.



48V SYSTEM, DALI

48V DC

Corrente max 16A



Nero



Bianco

Materiale: alluminio

Versione		Articolo	Dimensioni
1 m	Nero, profilo alto	1006549	L: 100 cm, La: 2,62 cm, H: 4,72 cm
	Bianco, profilo alto	1006550	
2 m	Nero, profilo alto	1006551	L: 200 cm, La: 2,62 cm, H: 4,72 cm
	Bianco, profilo alto	1006552	
3 m	Nero, profilo alto	1006553	L: 300 cm, La: 2,62 cm, H: 4,72 cm
	Bianco, profilo alto	1006554	
4 m	Nero, profilo alto	1006555	L: 400 cm, La: 2,62 cm, H: 4,72 cm
	Bianco, profilo alto	1006556	

ACCESSORI

+ 48V SYSTEM, PROFILO ALTO



Raccordo a L meccanico

Profilo alto, sinistro, alluminio,
L: 7,1 cm, La: 7,1 cm, H: 4,7 cm

- Nero Articolo **1006581**
- Bianco Articolo **1006582**



Raccordo a L meccanico

Profilo alto, destro, alluminio,
L: 7,1 cm, La: 7,1 cm, H: 4,7 cm

- Nero Articolo **1006583**
- Bianco Articolo **1006584**



Raccordo a L meccanico

Profilo alto, alluminio,
L: 8,4 cm, La: 8,4 cm, H: 4,7 cm

- Nero Articolo **1006585**
- Bianco Articolo **1006586**



Gancio di accoppiamento

Acciaio,
L: 5 cm, La: 1,32 cm, H: 0,25 cm

- Grigio Articolo **1006609**



Calotta terminale

Profilo alto, policarbonato (PC),
L: 2,6 cm, La: 0,2 cm, H: 4,7 cm

- Nero Articolo **1006595**
- Bianco Articolo **1006596**



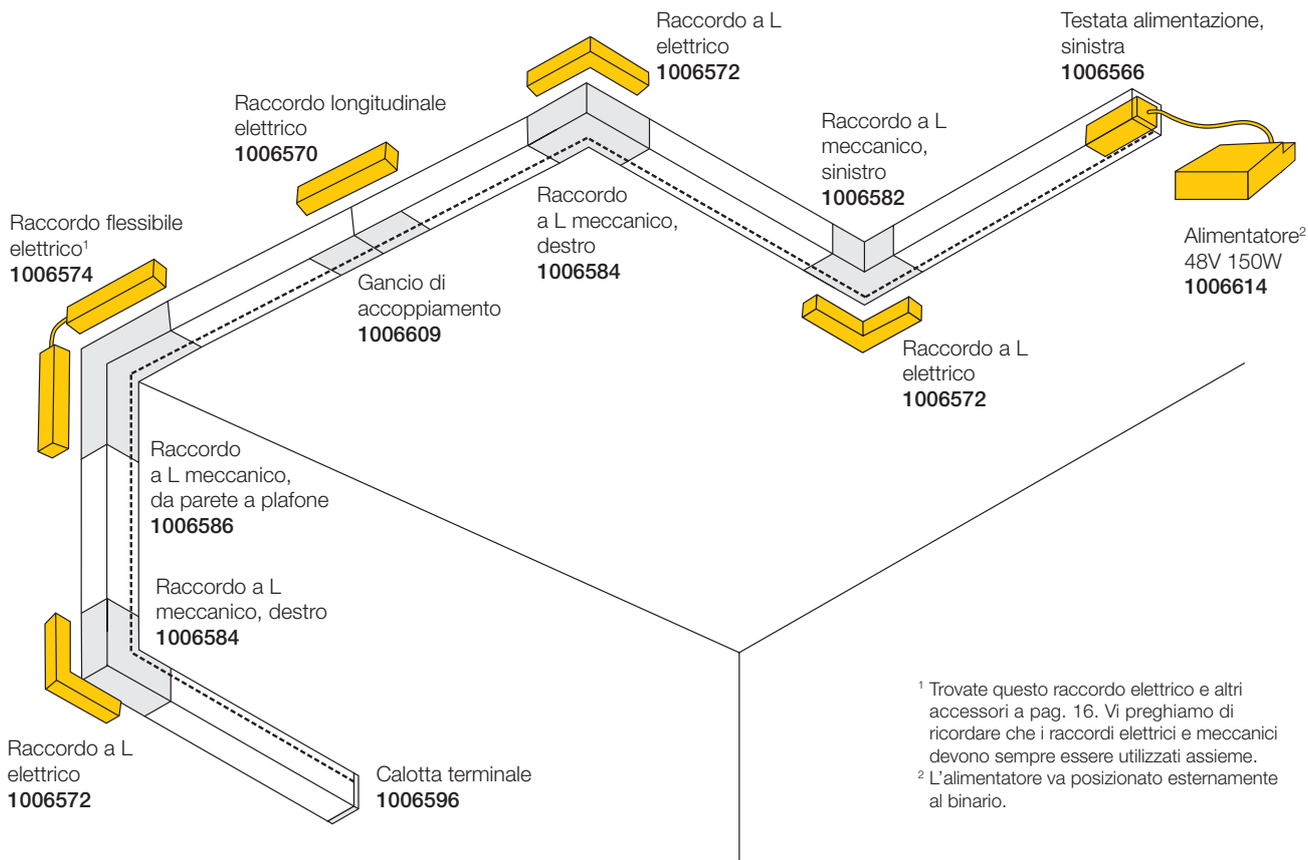
Copertura binario

Profilo alto e da incasso 2 m, 26 mm, IP20,
policarbonato (PC),
L: 200 cm, La: 2,6 cm, H: 6 cm

- Nero Articolo **1007188**
- Bianco Articolo **1007189**

GUIDA ALLA COMPOSIZIONE

BINARIO DA APPOGGIO, PROFILO ALTO



48V SYSTEM, INCASSO

Con i binari da incasso del sistema a 48V è possibile creare progetti illuminotecnici molto particolari perché il binario "scompare" completamente nel soffitto o nella parete. In combinazione con gli apparecchi IN-LINE e le coperture è possibile ottenere un effetto di sobria raffinatezza che valorizza qualsiasi ambiente.



48 V-SYSTEM, DALI

48V DC

Corrente max 16A



Nero



Bianco

Materiale: alluminio

Versione		Articolo	Dimensioni
1 m	Nero, incasso	1006557	L: 100 cm, La: 7,4 cm, H: 4,7 cm
	Bianco, incasso	1006558	
2 m	Nero, incasso	1006559	L: 200 cm, La: 7,4 cm, H: 4,7 cm
	Bianco, incasso	1006560	
3 m	Nero, incasso	1006561	L: 300 cm, La: 7,4 cm, H: 4,7 cm
	Bianco, incasso	1006562	
4 m	Nero, incasso	1006563	L: 400 cm, La: 7,4 cm, H: 4,7 cm
	Bianco, incasso	1006564	

ACCESSORI

+ 48 V-SYSTEM



Raccordo a L meccanico

Binario da incasso, sinistro, alluminio,
L: 9,5 cm, La: 9,5 cm, H: 4,69 cm

- Nero Articolo **1006587**
- Bianco Articolo **1006588**



Raccordo a L meccanico

Binario da incasso, destro, alluminio,
L: 9,5 cm, La: 9,5 cm, H: 4,69 cm

- Nero Articolo **1006589**
- Bianco Articolo **1006590**



Raccordo a L meccanico

Binario da incasso, da parete a plafone,
alluminio, L: 8,1 cm, La: 7,4 cm, H: 8,1 cm

- Nero Articolo **1006591**
- Bianco Articolo **1006592**



Gancio di accoppiamento

Binario da incasso, acciaio,
L: 6,3 cm, La: 0,76 cm, H: 0,25 cm

- Grigio Articolo **1006610**



Calotta terminale

Binario da incasso, policarbonato (PC),
L: 3,4 cm, La: 0,2 cm, H: 4,7 cm

- Nero Articolo **1006597**
- Bianco Articolo **1006598**



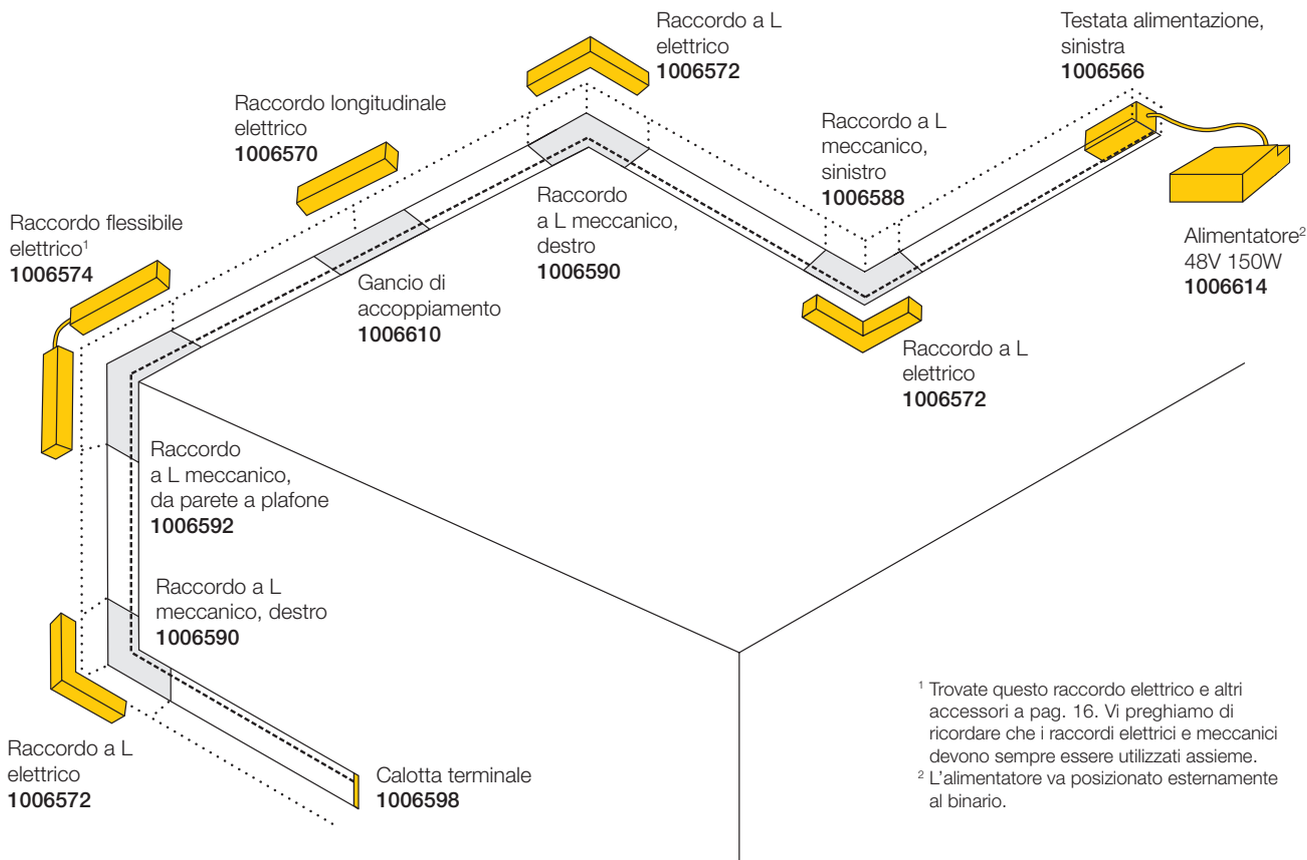
Copertura binario

Binario profilo alto e da incasso 2 m, 26 mm,
IP20, policarbonato (PC),
L: 200 cm, La: 2,6 cm, H: 6 cm

- Nero Articolo **1007188**
- Bianco Articolo **1007189**

GUIDA ALLA COMPOSIZIONE

48V SYSTEM



ACCESSORI GENERALI

+ TUTTI I BINARI DA 48V – ACCESSORI ELETTRICI



Raccordo longitudinale elettrico

DALI, max. 16 A, policarbonato (PC),
L: 14,4 cm, La: 1,6 cm, H: 1,9 cm

- Nero Articolo **1006569**
- Bianco Articolo **1006570**



Raccordo a L elettrico

DALI, max. 16 A, policarbonato (PC),
L: 11,4 cm, La: 11,4 cm, H: 1,9 cm

- Nero Articolo **1006571**
- Bianco Articolo **1006572**



Raccordo flessibile, elettrico

DALI, max. 16 A, policarbonato (PC),
L: 23 cm, La: 1,6 cm, H: 1,9 cm

- Nero Articolo **1006573**
- Bianco Articolo **1006574**



Testata di alimentazione

DALI, sinistro, max. 16 A, policarbonato (PC),
L: 9,7 cm, La: 1,6 cm, H: 1,9 cm

- Nero Articolo **1006565**
- Bianco Articolo **1006566**



Testata di alimentazione

DALI, destro, max. 16 A, policarbonato (PC),
L: 9,7 cm, La: 1,6 cm, H: 1,9 cm

- Nero Articolo **1006567**
- Bianco Articolo **1006568**

+ TUTTI I BINARI DA 48V – ACCESSORI MECCANICI



Set gancio di accoppiamento + barra

Con barra sospensione, 1 m, acciaio,
L: 12 cm, La: 2,7 cm

- Nero Articolo **1006601**
- Bianco Articolo **1006602**



Set gancio di accoppiamento + cavo

Con cavo sospensione, 3 metri, acciaio,
L: 12 cm; La: 2,7 cm

- Nero Articolo **1006603**
- Bianco Articolo **1006604**



Barra di sospensione

1 m, acciaio,
La: 2,9 cm

- Nero Articolo **1006605**
- Bianco Articolo **1006606**



Cavo di sospensione

3 m, acciaio,
La: 2,9 cm

- Nero Articolo **1006607**
- Bianco Articolo **1006608**



Morsetto di fissaggio

Alluminio,
L: 3 cm, H: 10,5 cm

- Nero Articolo **1006599**
- Bianco Articolo **1006600**

+ TUTTI I BINARI DA 48V – ALIMENTATORI, CONTROLLERS E ALLOGGIAMENTI



Box alimentatore, incl. testata alimentazione*

On/Off + DALI, sinistro, IP20, policarbonato (PC),
L: 23,3 cm, La: 10,1 cm, H: 4,1 cm

- Nero Articolo **1007083**
- Bianco Articolo **1007084**



Box alimentatore, incl. testata alimentazione*

On/Off + DALI, destro, IP20, policarbonato (PC),
L: 23,3 cm, La: 10,1 cm, H: 4,1 cm

- Nero Articolo **1007137**
- Bianco Articolo **1007138**



Trasformatore

48V, 60W, policarbonato (PC),
L: 18 cm, La: 4,5 cm, H: 2,7 cm

- Bianco Articolo **1006613**



Trasformatore

48V, 150W, metallo,
L: 19,05 cm, La: 8,8 cm, H: 3,55 cm

- Nero Articolo **1006614**



Controller DALI PUSH 48V

24-48Vdc, max 64 dispositivi
L: 10,5 cm, La: 4,4 cm H: 2,3 cm

- Bianco Articolo **6100001**

*Il trasformatore non è incluso con i box di alimentazione ed è sempre da prevedere come accessorio





48V SYSTEM, NUMINOS®

L'integrazione degli apparecchi NUMINOS® nel sistema a 48V consente un abbinamento ottimale con gli altri prodotti della famiglia.



L'esclusiva qualità della luce e la possibilità di scegliere tra le diverse versioni lasciano ampio spazio alla creatività: intensità della luce, temperatura del colore, apertura del fascio luminoso di spot e sospensioni compatibili DALI, possono essere selezionati in base alle esigenze di progetto. I prodotti della famiglia NUMINOS®, con le loro forme lineari, si inseriscono facilmente in qualsiasi ambiente.

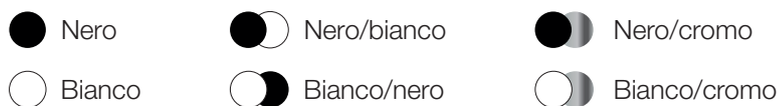


NUMINOS® XS

48V | 200mA
Potenza assorbita: 8,7W

NUMINOS® S

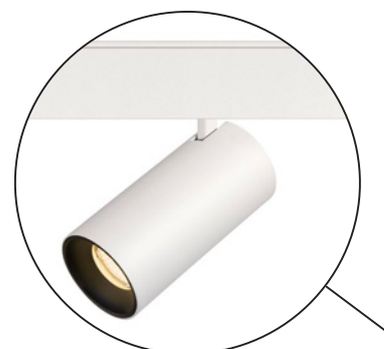
48V | 350mA
Potenza assorbita: 16W



Materiale: alluminio



Versione		Articolo
NUMINOS® XS	Ellittico	1005612
	Prismatico	1005613
	Smerigliato	1005614
	Nido d'ape	1005615
NUMINOS® S	Ellittico	1004786
	Prismatico	1004787
	Smerigliato	1004788
	Nido d'ape	1004789



Nella versione con il binario a profilo alto, l'adattatore è a scomparsa.

NUMINOS®

XS NUMINOS® SPOT XS
Ø 5 cm; L: 8 cm, H: 8 cm

S NUMINOS® SPOT S
Ø 6 cm; L: 12,5 cm, H: 9 cm

Colore	Articolo	Dati del prodotto		Kelvin	Flusso luminoso			UGR		
●	1006651	1006705	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	640 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006654	1006708				620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006657	1006711				640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006669	1006723			3000 K	700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006672	1006726				670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006675	1006729				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
●○	1006652	1006706	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006655	1006709				650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006658	1006712				670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006670	1006724			3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006673	1006727				700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006676	1006730				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22
●●	1006653	1006707	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006656	1006710				650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006659	1006713				670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006671	1006725			3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006674	1006728				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006677	1006731				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22
○	1006661	1006715	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006664	1006718				650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006667	1006721				670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006679	1006733			3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006682	1006736				700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006685	1006739				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22
●○	1006660	1006714	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	640 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006663	1006717				620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006666	1006720				640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006678	1006732			3000 K	700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006681	1006735				670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006684	1006738				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
○●	1006662	1006716	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006665	1006719				650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006668	1006722				670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR19
	1006680	1006734			3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006683	1006737				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006686	1006740				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22

Questi apparecchi sono disponibili su richiesta anche nelle versioni 4000 K (escluso XS). In questo caso i tempi di consegna e i quantitativi minimi d'ordine sono differenti.

XS NUMINOS® SOSPENSIONE XS

Ø 5 cm; L: 8 cm
Altezza sospensione 150 cm

S NUMINOS® SOSPENSIONE S

Ø 6 cm; L: 12,5 cm
Altezza sospensione 150 cm

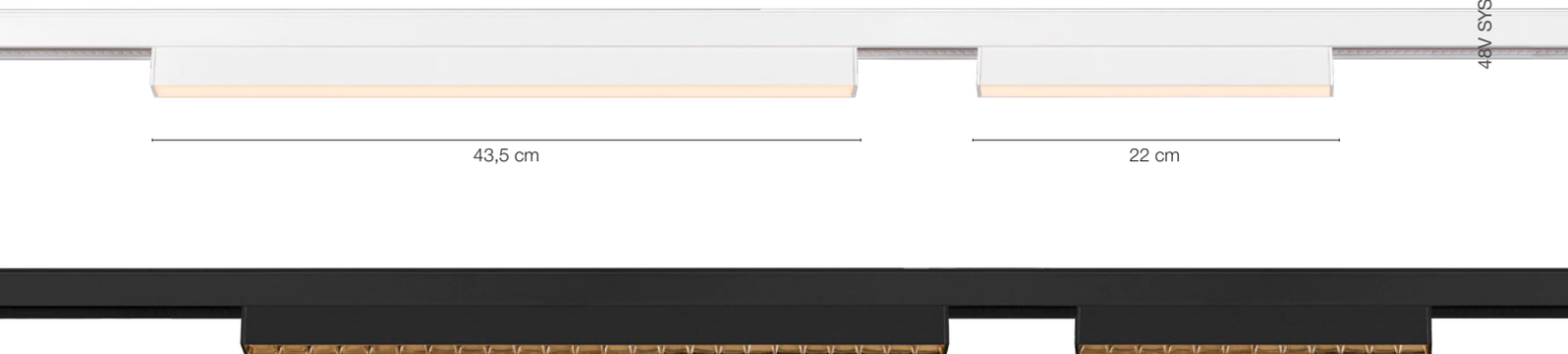
Colore	Articolo	Dati del prodotto		Kelvin	Flusso luminoso			UGR		
●	1006759	1006813	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	460 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006762	1006816				620 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006765	1006819				640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006777	1006831			3000 K	700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006780	1006834				670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006783	1006837				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
●○	1006760	1006814	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006763	1006817				650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006766	1006820				670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006778	1006832			3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006781	1006835				700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006784	1006838				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22
●●	1006761	1006815	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006764	1006818				650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006767	1006821				670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006779	1006833			3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006782	1006836				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006785	1006839				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22
○	1006769	1006823	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	670 lm	1020 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006772	1006826				650 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006775	1006829				670 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006787	1006841			3000 K	730 lm	1120 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006790	1006844				700 lm	1120 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006793	1006847				720 lm	1120 lm	55°	UGR25	UGR22
●○	1006771	1006822	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	620 lm	1000 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006768	1006825				640 lm	970 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006774	1006828				640 lm	960 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006786	1006840			3000 K	700 lm	1060 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006789	1006843				670 lm	1030 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006792	1006846				690 lm	1030 lm	55°	UGR25	UGR22
○●	1006770	1006824	48V 200mA Potenza assorbita: 8,7W	48V 350mA Potenza assorbita: 16W	2700 K	670 lm	960 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006773	1006827				650 lm	1000 lm	40°	UGR22	UGR16
	1006776	1006830				670 lm	980 lm	55°	UGR25	UGR22
	1006788	1006842			3000 K	730 lm	1050 lm	20°	UGR16	UGR19
	1006791	1006845				700 lm	1050 lm	40°	UGR22	UGR19
	1006794	1006848				720 lm	1050 lm	55°	UGR25	UGR22

Questi apparecchi sono disponibili su richiesta anche nelle versioni 4000 K (escluso XS). In questo caso i tempi di consegna e i quantitativi minimi d'ordine sono differenti.



48V SYSTEM, IN-LINE

Gli apparecchi lineari IN-LINE si integrano perfettamente nel sistema a 48V. Tutti i modelli, disponibili con diverse potenze, dimensioni e temperature colore, emettono una luce di alta qualità.



Grazie alla possibilità di scelta tra diverse versioni, fissa e orientabile, con riflettore opale o darklight antiabbagliamento, trovare la soluzione più adatta per valorizzare qualsiasi spazio diventa estremamente semplice.



Darklight Reflector
UGR 16

UGR
16



IN-LINE 22

48V | 350mA
Potenza assorbita: 7,3W

IN-LINE 44

48V | 350mA
Potenza assorbita: 14W

IN-LINE 22 + 44
Darklight Reflector

● Nero ○ Bianco

Materiale: alluminio/policarbonato (PC)

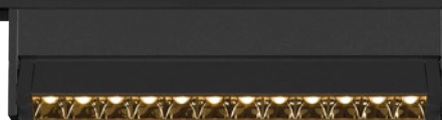
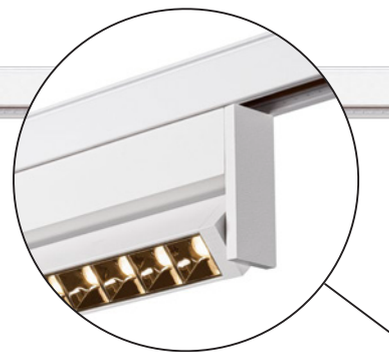
Versione	Articolo	Lumen	Kelvin	CRI	Dimensioni
22	Nero	540 lm	2700 K	90	L: 22 cm, La: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	Bianco				
	Nero	570 lm	3000 K		
	Bianco				
22	Nero, Darklight Reflector	580 lm	2700 K	90	L: 22 cm, La: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	Bianco, Darklight Reflector				
	Nero, Darklight Reflector	610 lm	3000 K		
	Bianco, Darklight Reflector				
44	Nero	1140 lm	2700 K	90	L: 43,5 cm, La: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	Bianco				
	Nero	1180 lm	3000 K		
	Bianco				
44	Nero, Darklight Reflector	1180 lm	2700 K	90	L: 43,5 cm, La: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	Bianco, Darklight Reflector				
	Nero, Darklight Reflector	1230 lm	3000 K		
	Bianco, Darklight Reflector				

Questi apparecchi sono disponibili su richiesta anche nelle versioni 4000 K. In questo caso i tempi di consegna e i quantitativi minimi d'ordine sono differenti.

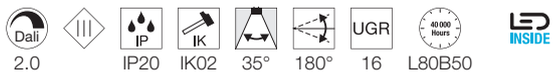


180°

45,5 cm



24 cm

**IN-LINE 24 MOVE**

48V | 350mA

Potenza assorbita: 7,3W

IN-LINE 46 MOVE

48V | 350mA

Potenza assorbita: 14W

● Nero ○ Bianco

Materiale: alluminio/policarbonato (PC)

Versione	Articolo	Lumen	Kelvin	CRI	Dimensioni
24 Move	Nero, Darklight Reflector 1006639	580 lm	2700 K	90	L: 24 cm, La: 2,2 cm, H: 5,7 cm
	Bianco, Darklight Reflector 1006640				
	Nero, Darklight Reflector 1006641	610 lm	3000 K		
	Bianco, Darklight Reflector 1006642				
46 Move	Nero, Darklight Reflector 1006645	1180 lm	2700 K	90	L: 45,5 cm, La: 2,2 cm, H: 2,5 cm
	Bianco, Darklight Reflector 1006646				
	Nero, Darklight Reflector 1006647	1230 lm	3000 K		
	Bianco, Darklight Reflector 1006648				

Questi apparecchi sono disponibili su richiesta anche nelle versioni 4000 K. In questo caso i tempi di consegna e i quantitativi minimi d'ordine sono differenti.

LEGENDA DEI SIMBOLI



Dimmerabile con:

- DALI = sistema bus Dali



Connected Lighting:

Indica i prodotti smart che utilizzano il protocollo DALI



Classe di isolamento III / protezione a bassissima tensione



Classe di protezione IP:

Indica l' idoneità delle apparecchiature elettriche alle varie condizioni ambientali



Grado di resistenza agli urti IK:

Il grado di resistenza agli urti IK è un valore che indica la resistenza degli involucri degli apparecchi di illuminazione a sollecitazioni meccaniche, in particolare agli urti.



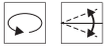
Apertura del fascio luminoso:

Indica l' apertura del fascio di emissione in gradi. Più è piccolo l'angolo, più concentrata sarà la luce.



Unified Glare Rating:

Più basso è il valore UGR, minore sarà l'abbagliamento molesto.



Rotazione e orientabilità in gradi:

- Raggio di rotazione
- Raggio di orientabilità



Lunghezza del cavo di sospensione in cm



Prodotto con LED integrato



Durata di vita



Indice di resa cromatica CRI



Molti dei prodotti presentati in questa brochure sono protetti da marchi, disegni o modelli di utilità registrati o brevetti. Una violazione di questi diritti di proprietà oppure l'uso di layout o testi nonché di immagini coperte da copyright senza il nostro consenso saranno perseguiti a norma di legge. Le immagini e indicazioni contenute in questa brochure hanno uno scopo esclusivamente illustrativo e non sono vincolanti per quanto riguarda colore, forma, versione e dati tecnici. Tutte le descrizioni e i dati relativi ai prodotti devono intendersi salvo modifiche ed errori.

Tutti i prodotti del nostro assortimento sono sottoposti a rigorosi controlli qualitativi e soddisfano le comuni norme in vigore. La brochure contiene una gamma standard, non adattata a un paese in particolare. Eventuali deviazioni rispetto a specifiche norme nazionali devono essere chiarite prima dell'ordine. SLV non risponde in caso di eventuali norme tecniche divergenti. Tutti i dati relativi a peso e lunghezza sono forniti rispettivamente in kg e cm, salvo ove diversamente specificato. Con riserva di modifiche tecniche.

SLV si riserva il diritto di adeguare i relativi listini prezzi, in caso di variazioni delle condizioni di mercato che influiscano sui costi legati agli acquisti, di cambiamenti delle aliquote IVA o dei prezzi di acquisto.

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, info@slv.de
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl
SLV Norway AS | Vangsveien 10, 1814 Askim, +47 48225500, post@slvnorway.no
SLV Poland | ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Maz., Polska, (0048 22) 722-49-75, slv@slv.pl
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Camí Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com