

TECNOLOGIA.
FUNZIONALITÀ.
EFFICIENZA.



RIMANI AGGIORNATO

Scansiona il QR code per conoscere sempre
gli ultimi prodotti e i prezzi attuali.

Ci trovi su **slv.com**

TECNOLOGIA.
FUNZIONALITÀ.
EFFICIENZA.

INDICE

TRACKSPOT V [02](#)

DOWNLIGHT V [04](#)

BATTEN V [06](#)

LED TUBE [08](#)

TRACKSPOT V

MULTI-POWER,
MULTI-COLOR,
MULTI-ZOOM.

LA SOLUZIONE DEFINITIVA

Tieni in pugno la luce, regola ogni parametro in base alle esigenze del progetto. Non farti cogliere impreparato dalle variazioni e adegua all'istante potenza, temperatura della luce e apertura del fascio luminoso.

Tutto sotto il tuo controllo.



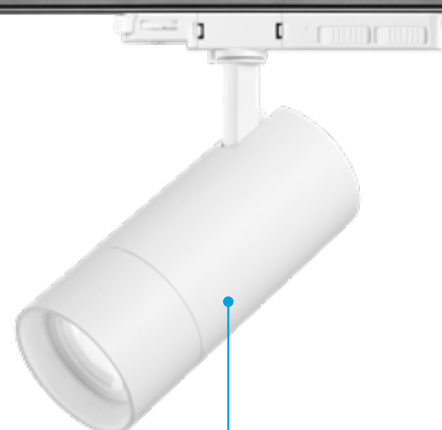
Ottica zoom
da 24° a 60°



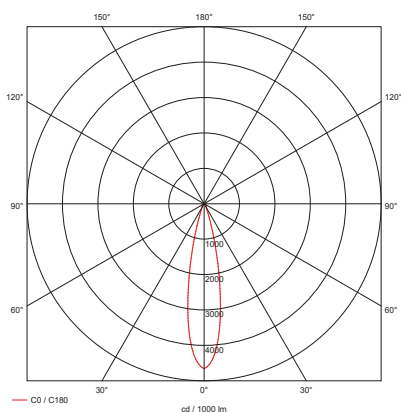
10 / 15 / 20 W
2700 / 3000 / 4000 K



25 / 30 / 35 W
2700 / 3000 / 4000 K



Orientabile:
Orizzontale 330°
Verticale 90°



Il grafico si riferisce all'articolo 1007656
30 W, 3000 K e angolo di emissione di 24°

CARATTERISTICHE

Taglie: S, M

Colore: nero, bianco

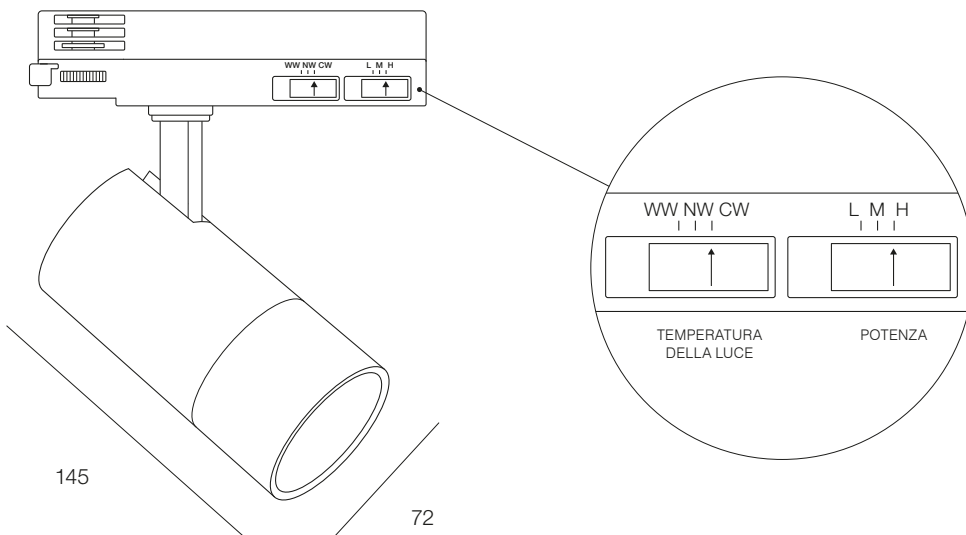
Apertura del fascio 24° - 60°
con regolazione continua

Potenza impostabile:
10 W / 15 W / 20 W (taglia S)
25 W / 30 W / 35 W (taglia M)

Temperatura del colore CCT:
2700 K / 3000 K / 4000 K

CRI > 90

INFORMAZIONI



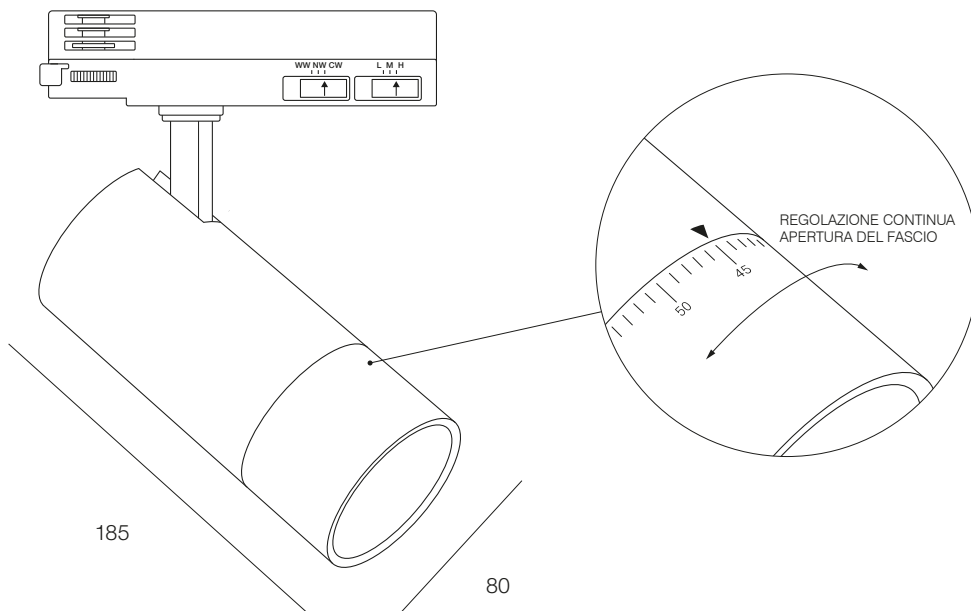
TRACKSPOT V
S, NERO



TRACKSPOT V
S, BIANCO



Descrizione	Colore	Potenza	Tensione	Flusso luminoso	Temperatura del colore	CRI		IP	Durata	Codice	EUR
TRACKSPOT V S Trifase, 10 / 15 / 20W	●	20 W	220-240 V	1800 lm	2700 K	>90	24° - 60°	20		1007655	159,00
				1980 lm	3000 K						
				1920 lm	4000 K						
TRACKSPOT V S Trifase, 10 / 15 / 20W	○	20 W	220-240 V	1800 lm	2700 K	>90	24° - 60°	20		1007654	159,00
				1980 lm	3000 K						
				1920 lm	4000 K						



TRACKSPOT V
M, NERO



TRACKSPOT V
M, BIANCO



Descrizione	Colore	Potenza	Tensione	Flusso luminoso	Temperatura del colore	CRI		IP	Durata	Codice	EUR
TRACKSPOT V M Trifase, 25 / 30 / 35W	●	35 W	220-240 V	3090 lm	2700 K	>90	24° - 60°	20		1007657	179,00
				3470 lm	3000 K						
				3300 lm	4000 K						
TRACKSPOT V M Trifase, 25 / 30 / 35W	○	35 W	220-240 V	3090 lm	2700 K	>90	24° - 60°	20		1007656	179,00
				3470 lm	3000 K						
				3300 lm	4000 K						

DOWNLIGHT V

MULTI-POWER,
MULTI-COLOR.

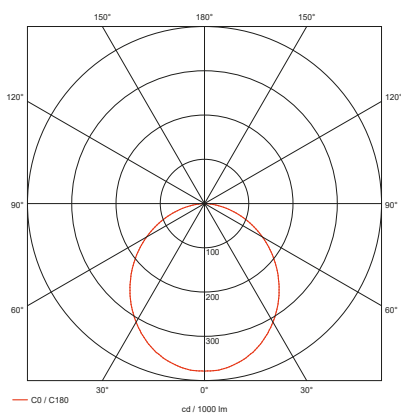
MASSIMA EFFICIENZA

Il sistema modulare disponibile in tre taglie ti consente di configurare e installare i downlight più adatti in poche e semplici mosse. L'innesto a baionetta permette di sostituire facilmente le cornici decorative.

Cornice
piatta



Cornice
rientrante



Il grafico si riferisce all'articolo 1007509 impostato a 9 W e 3000 K.

CARATTERISTICHE

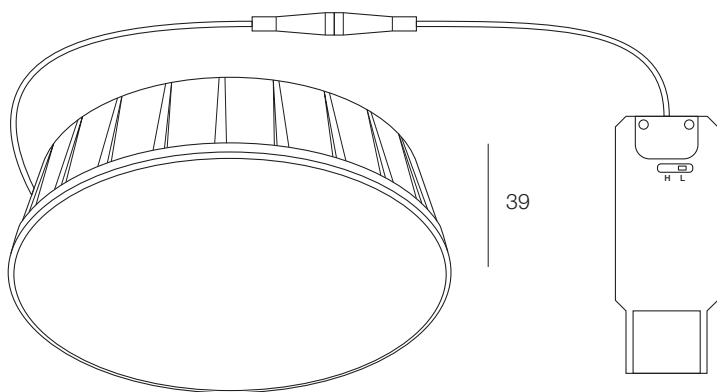
Tipologie cornice: piatta, rientrante
Diametri incasso: 95, 150, 200 mm
Colore: bianco, nero

Potenza:
V100: 6 W
V200: 9 W / 15 W (Switch)
V300: 15 W / 21 W (Switch)

Temperatura del colore CCT:
3000 K / 4000 K

IP54

INFORMAZIONI



Ø 75 / 123 / 171

DOWNLIGHT V
100



DOWNLIGHT V
150



DOWNLIGHT V
200



Descrizione	Colore	Potenza	Tensione	Flusso luminoso	Temperatura del colore	CRI		IP	Durata	Codice	EUR
DOWNLIGHT V 100 6 W	●	6 W	220-240 V	610 lm 640 lm	3000 K 4000 K	>80	105°	54*	 L70B50	1007508	45,00
DOWNLIGHT V 150 9 / 15 W	●	15 W	220-240 V	1750 lm 1900 lm	3000 K 4000 K	>80	105°	54*	 L70B50	1007509	53,00
DOWNLIGHT V 200 15 / 21 W	●	21 W	220-240 V	2360 lm 2490 lm	3000 K 4000 K	>80	105°	54*	 L70B50	1007510	60,00

*IP20 sulla parte posteriore

CORNICI	Colore	Codice	EUR	Misure
DOWNLIGHT V 100 Piatta	●	1007477	5,00	
DOWNLIGHT V 100 Piatta	○	1007476	5,00	
DOWNLIGHT V 100 Rientrante	●	1007479	5,00	
DOWNLIGHT V 100 Rientrante	○	1007478	5,00	
DOWNLIGHT V 150 Piatta	●	1007481	7,00	
DOWNLIGHT V 150 Piatta	○	1007480	7,00	
DOWNLIGHT V 150 Rientrante	●	1007483	7,00	
DOWNLIGHT V 150 Rientrante	○	1007482	7,00	
DOWNLIGHT V 200 Piatta	●	1007485	10,00	
DOWNLIGHT V 200 Piatta	○	1007484	10,00	
DOWNLIGHT V 200 Rientrante	●	1007487	10,00	
DOWNLIGHT V 200 Rientrante	○	1007486	10,00	

BATTEN V

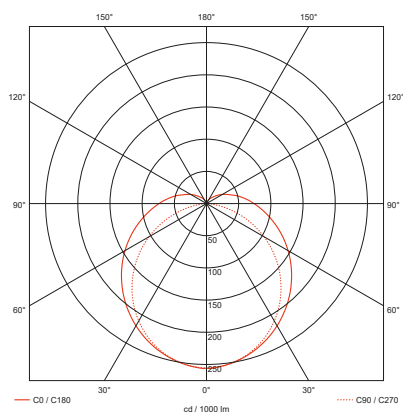
MULTI-POWER, MULTI-COLOR.

SEMPLICITÀ LINEARE

Grazie al supporto estraibile e alla morsetteria integrata con contatti a pressione, l'installazione sarà un gioco da ragazzi. L'altissima efficienza energetica non farà rimpiangere gli absoleti apparecchi a tubi fluorescenti garantendo un maggior controllo dei consumi.



Altissima efficienza
fino a 140 lm/W



Il disegno si riferisce all'articolo 1007507
impostato a 42 W e 3000 K.

CARATTERISTICHE

Taglie: 1200mm e 1500mm

Colore: bianco

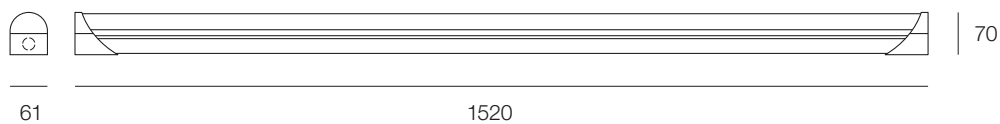
Potenza impostabile:
1200 mm: 18 W / 32 W (Switch)
1500 mm: 22 W / 42 W (Switch)

Temperatura del colore CCT:
3000 K / 4000 K / 5700 K

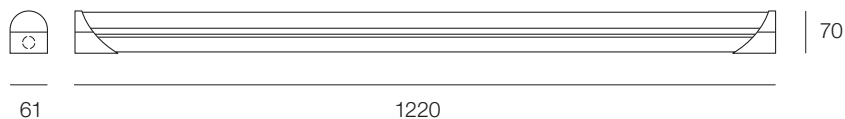
Apertura del fascio: 150°

CRI > 80

INFORMAZIONI



BATTEN V
1500



BATTEN V
1200



Descrizione	Colore	Potenza	Tensione	Flusso luminoso	Temperatura del colore	CRI		IP	Durata	Codice	EUR
BATTEN V 1200 18 / 32 W	○	32 W	220-240 V	3910 lm	3000 K	>80	150°	20		1007506	70,00
				4350 lm	4000 K						
				4140 lm	5700 K						
BATTEN V 1500 22 / 42 W	○	42 W	220-240 V	5220 lm	3000 K	>80	150°	20		1007507	85,00
				5760 lm	4000 K						
				5460 lm	5700 K						



































LED TUBE

MASSIMO RISPARMIO

Alternativa LED alle lampade fluorescenti T5 e T8 con elevata efficienza fino a 150 lm/W. Realizzati in vetro, i tubi non si flettono e sono dotati di un rivestimento paraschegge in PET. Rispetto alle versioni fluorescenti permettono fino al 60% di risparmio energetico.



Starter incluso con i tubi T8

LED TUBE V T8										
Descrizione	Potenza	Tensione	Flusso luminoso	Temperatura del colore	CRI	Durata	Comando	IP	Codice	EUR
LED TUBE V T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 830</i>	16 W	220-240 V	1850 lm	3000 K	>80	 L70B50		20	1007778	9,00
LED TUBE V T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 840</i>	16 W	220-240 V	2000 lm	4000 K	>80	 L70B50		20	1007779	9,00
LED TUBE V T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 865</i>	16 W	220-240 V	2000 lm	6500 K	>80	 L70B50		20	1007780	9,00
LED TUBE V T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 22 W, 830</i>	22 W	220-240 V	2500 lm	3000 K	>80	 L70B50		20	1007781	11,00
LED TUBE V T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 22 W, 840</i>	22 W	220-240 V	2700 lm	4000 K	>80	 L70B50		20	1007782	11,00
LED TUBE V T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 22 W, 865</i>	22 W	220-240 V	2700 lm	6500 K	>80	 L70B50		20	1007783	11,00
LED TUBE C T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 830</i>	16 W	220-240 V	2200 lm	3000 K	>80	 L70B50		20	1007784	14,00
LED TUBE C T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 840</i>	16 W	220-240 V	2400 lm	4000 K	>80	 L70B50		20	1007785	14,00
LED TUBE C T8 <i>Mains & Magnetic 1200, 16 W, 865</i>	16 W	220-240 V	2400 lm	6500 K	>80	 L70B50		20	1007786	14,00
LED TUBE C T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 24 W, 830</i>	24 W	220-240 V	3300 lm	3000 K	>80	 L70B50		20	1007787	16,00
LED TUBE C T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 24 W, 840</i>	24 W	220-240 V	3600 lm	4000 K	>80	 L70B50		20	1007788	16,00
LED TUBE C T8 <i>Mains & Magnetic 1500, 24 W, 865</i>	24 W	220-240 V	3600 lm	6500 K	>80	 L70B50		20	1007789	16,00
LED TUBE C T5 <i>Mains 1200, 26 W, 830</i>	26 W	220-240 V	3600 lm	3000 K	>80	 L70B50		20	1007796	35,00
LED TUBE C T5 <i>Mains 1200, 26 W, 840</i>	26 W	220-240 V	3900 lm	4000 K	>80	 L70B50		20	1007797	35,00
LED TUBE C T5 <i>Mains 1200, 26 W, 865</i>	26 W	220-240 V	3900 lm	6500 K	>80	 L70B50		20	1007798	35,00
LED TUBE C T5 <i>Mains 1500, 34 W, 830</i>	34 W	220-240 V	4600 lm	3000 K	>80	 L70B50		20	1007799	42,00
LED TUBE C T5 <i>Mains 1500, 34 W, 840</i>	34 W	220-240 V	5100 lm	4000 K	>80	 L70B50		20	1007800	42,00
LED TUBE C T5 <i>Mains 1500, 34 W, 865</i>	34 W	220-240 V	5100 lm	6500 K	>80	 L70B50		20	1007801	42,00

Molti dei prodotti presentati in questa brochure sono protetti da marchi, disegni o modelli, 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 un esclusivo scopo 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 i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com
SLV Poland | +48 (22) 7224975, 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 Cami Real 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

slv.com