

Strisce
Profili
Lineari
Faretti a Binario
Faretti da Incasso
Faretti a Superficie
Altri apparecchi

illuminazione
commerciale a LED
Catalogo Italia

Specializzato per:

**Professionisti dell'illuminazione
Installatori**

Tutte le foto dei prodotti e i colori visualizzati sono a titolo dimostrativo e al solo scopo di presentare il prodotto. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche alle caratteristiche degli apparecchi. Il contenuto è aggiornato al momento della stampa. L'Azienda non si assume alcuna responsabilità per errori di stampa. Copie e riproduzioni solo previa autorizzazione scritta.



2024

Alta efficienza luminosa
Risparmio energetico e tutela
dell'ambiente

INTRODUZIONE DELL' AZIENDA

Profilo aziendale: Kosoom S.R.L è stata ufficialmente fondata nel 2017 da sei aziende con un fatturato complessivo di oltre 1 miliardo di euro e gode di un'ottima reputazione nel settore. Con sede a Milano, Kosoom S.R.L si propone di fornire prodotti di illuminazione di alta qualità e professionali per spazi commerciali, uffici e ristorazione per l'intera Italia e altri paesi e regioni d'Europa, nonché di fornire ai clienti soluzioni di progettazione illuminotecnica professionali. Ci impegniamo a creare le migliori soluzioni di illuminazione per i nostri clienti e a fornire risultati di illuminazione eccellenti per creare un ambiente di lavoro confortevole per i nostri clienti.

Azionisti:



MOUNTAIN AIR



Collaborazione:



OSRAM



KOSOOM

L'illuminazione

LED

L'ILLUMINAZIONE CREA VALORE



Sedi di produzioni in Asia e Africa

- 📍 Guangdong, Shunde Branch
- 📍 Hanoi, Vietnam
- 📍 Capital of South Africa, Cape Town

Centro Europeo di Marketing

- 📍 Via G. Brodolini, 11-20863 Concorezzo (MB)-Italy



Lo showroom di illuminazione di Kosoom in Italia → ↑ ↓



Introduzione dello showroom di KOSOOM

Lo showroom di illuminazione di Kosoom in Italia ha oltre 500m², diverso dall'esposizione statica dei prodotti dello showroom tradizionale, lo spazio espositivo Kosoom è diviso in dieci aree. Ogni area è composta da un tema per rappresentare realmente di spazi specifici dei negozi commerciali e così permette ai clienti di percepire, in modo coinvolgente, l'effetto e l'atmosfera dell'illuminazione reale. Una buona atmosfera di illuminazione è un importante elemento nei negozi commerciali. Infatti un'adeguata progettazione della luce, può contribuire a un incremento delle vendite, anche del 30%. Kosoom, con la sua esperienza, si impegna a migliorare l'efficacia e la qualità dell'illuminazione dei negozi, dando il benvenuto a tutti i clienti che vogliono visitare il nostro showroom presso: Via G. Brodolini 11, 20863 Concorezzo (MB) - Italy.



▶▶▶ Soluzioni di Illuminazione per negozi

Soluzioni di illuminazioni per negozi

Posizionamento dello spazio del negozio e il piano dell' illuminazione

Design dell' illuminazione del negozio > Requisiti di illuminazione dell'area

Lo spazio dei negozi, il design e l' atmosfera luminosa per interni hanno delle caratteristiche in comune, avere una illuminazione efficace puo' essere customer-oriented ed essere capace di mantenere i clienti importanti è ancora più rilevante al fine di raggiungere vendite e aumentare le quote di mercato. L' ambiguità della propria classificazione e della personalità del negozio infatti non trasmettono al consumatore la giusta consapevolezza ed influenzano negativamente sul funzionamento dello stesso. Classificazione: prima di procedere con la progettazione delle luci, bisogna innanzitutto capire il posizionamento a livello di marketing, influenzato dal costo dei prodotti venduti (economici/ cari), dallo stile (comune/ particolare), dalle combinazioni di prodotti (multiple/semplici), e dalle esigenze di vendita (individuali e non).



Classificazione dei prodotti e capacità di illuminazione:

Classificazione prodotti	Esigenze di illuminazione
Tessuti	Fasci di luce orizzontale e verticali uniformi che mettono in luce il colore senza dare un effetto di scolorimento.
Pelle (scarpe)	Fasci di luce da diverse angolazioni che mettono in risalto forma, irregolarità, tridimensionalità e struttura dell' oggetto.
Merce	Fasci di luce orizzontale e verticali nella giusta misura e proporzione. Il colore della luce e quello dell' ambiente devono essere simili per non dare un effetto distonico.
Giocattoli	Far risaltare gli oggetti dallo sfondo mediante luci direzionali, evidenziandone la lucentezza e la tridimensionalità.
Orologi preziosi	Servirsi di fasci di luce stretta che rendono lo sfondo scuro, il grado di contrasto dovrà essere di 1:10.
Oggetti di ceramica e semitrasparenti	Mettere in risalto la trama traslucida con luci direzionali ed evitare forti contrasti o ombre. Si può sfruttare la luce dell' ambiente al fine di aumentare la sensazione di eleganza.
Piante	Fare in modo che il senso di freschezza, la crescita e l' effetto cromatico siano messi in risalto dalla giusta luminosità.
Dolciumi	Va espresso un senso di freschezza al fine di creare appetito, va usato uno sfondo allegro, caloroso, con un filtro naturale che aumenta la percezione di naturalezza.
Frutta e verdura	Lo sfondo deve essere scuro: per oggetti rossi, gialli ed altri colori scuri va usata una luce di 3300K, per verde o colori chiari allora dovrà essere usata una luce di 4500-5500K.

Valore standard di illuminazione super commerciale:

Stanza o spazio	Altezza e area considerata	Valore standard (lx)	UGR	Ra
Negozio normale	0.75m da terra	300	300	80
Negozio di alta classe	0.75m da terra	500	22	80
Supermercato normale	0.75m da terra	300	22	80
Supermercato di alta classe	0.75m da terra	300	22	80
Cassa	0.75m da terra	300	-	80

La necessità di una progettazione illuminotecnica per alberghi

Design di illuminazione per alberghi

Concetti di base

Spesso le persone scelgono un albergo sulla base dell'immagine, dei comfort, della posizione, delle stelle e delle valutazioni online. Ogni albergo ha infatti una sua unicità, che cerca di trasmettere ai propri clienti. Il design di ogni spazio di un albergo deve quindi tener presente l'esperienza del cliente, ed in questo l'illuminazione gioca un ruolo fondamentale.



Tabella parametri aree alberghi:

Stanza o spazio	Piano di riferimento	Area lavorativa	Grado di illuminazione	UGR	Ra
Camere	Area generale	0.75m da terra	75	--	90/80
	Letto	0.75m da terra	150	--	90/80
	Scrivania	Superficie del tavolo	300	--	90/80
	Bagno	0.75m da terra	150	--	90/80
	Ristorante	0.75m da terra	200	22	90/80
Bar,caffetteria		0.75m da terra	100	--	90/80
Area generale		0.75m da terra	300	22	90/80
Reception		da terra	300	--	90/80
Area relax		da terra	200	22	90/80
Corridoio		da terra	50	--	90/80
Cucina		da terra	200	--	90/80
Lavanderia		0.75m da terra	200	--	90/80

Valore di abbagliamento debilitante in un ambiente (UGR):

Abbagliamento: Si tratta di un fenomeno che a causa di una distribuzione o delimitazione inadeguata della luce nel campo visivo, o di un contrasto estremo della luce, provoca una sensazione di fastidio agli occhi o riduce la capacità di osservare dettagli. Il valore di abbagliamento (UGR): La legge internazionale GB50034-2004 «Standard del design delle luci» stabilisce che l'abbagliamento debilitante va misurato secondo lo standard dell'UGR, ossia un parametro psicologico che misura la tolleranza e la reazione soggettiva dell'occhio umano di fronte alla luce emessa da un dispositivo di illuminazione, il cui valore può essere calcolato con la formula di abbagliamento unificato CIE.

Valore UGR delle luci:

Stando alle condizioni stabilite dalla CIE (Istituto internazionale dei dispositivi di luce), è il valore di abbagliamento prodotto da un dispositivo di illuminazione in un ambiente standard. Il valore UGR del dispositivo può derivare dalla curva di distribuzione della luce, ed è in base a questo che si può scegliere il dispositivo più adatto. Si tratta di un valore quindi molto utile da considerare.

Grado di abbagliamento	UGR
Nessun riflesso	10
Percezione di lieve bagliore	13
Bagliore accettabile	16
Al limite dell'accettabilità	19
Lieve disagio	21
Sensazione di fastidio	25
Fastidio non sopportabile	28

Soluzioni di illuminazione per l'ufficio

La necessità di progettare l'illuminazione degli uffici

Lo scopo fondamentale di un ufficio è quello di consentire ai dipendenti di lavorare meglio e quindi di creare valore e profitto per l'azienda. La progettazione dell'illuminazione degli uffici è inevitabilmente legata alla motivazione, all'efficienza, alla sicurezza e alla salute dei dipendenti, per cui KOSOOM offre soluzioni di progettazione illuminotecnica che siano confortevoli, efficienti dal punto di vista energetico e che rispondano allo sviluppo economico dell'azienda, utilizzando metodi di illuminazione appropriati per le diverse aree degli uffici.



Diverse tipologie di illuminazioni nell'ufficio:

Dopo una prima valutazione degli stili architettonici e decorativi esistenti, la progettazione deve tener conto dei seguenti fattori e garantire che la progettazione sia in linea con l'ambiente dell'ufficio. Bisognerà prestare quindi particolare attenzione alla costruzione dello spazio, la sua espressione psicologica e il soddisfacimento delle funzioni necessarie.

Valori standard per illuminazione per uffici:

Stanza o spazio	Altezza e area considerata	Valore standard (lx)	UGR	Ra
Ufficio standard	0.75m da terra	300	19	80
Ufficio elegante	0.75m da terra	500	19	80
Sale meeting	0.75m da terra	300	19	80
Reception	0.75m da terra	300	-	80
Sala riunioni	0.75m da terra	300	22	80
Design room	0.75m da terra	500	19	80
Sala documenti, angolo fotocopiatrice	0.75m da terra	300	-	80
Archivio	0.75m da terra	200	-	80

Valore di abbagliamento debilitante in un ambiente (UGR):

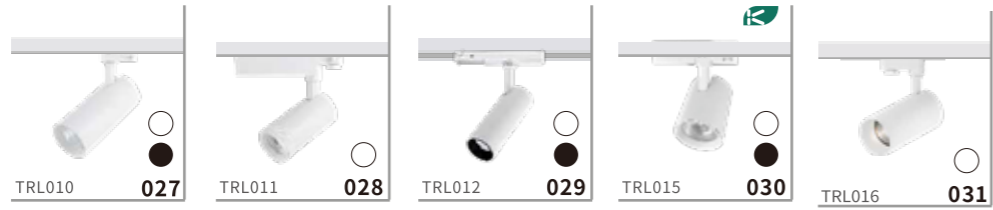
Abbagliamento: Si tratta di un fenomeno che a causa di una distribuzione o delimitazione inadeguata della luce nel campo visivo, o di un contrasto estremo della luce, provoca una sensazione di fastidio agli occhi o riduce la capacità di osservare dettagli o obiettivi. Il valore di abbagliamento (UGR): La legge internazionale GB50034-2004 «Standard del design delle luci» stabilisce che l'abbagliamento debilitante va misurato secondo lo standard dell'UGR, ossia un parametro psicologico che misura la tolleranza e la reazione soggettiva dell'occhio umano di fronte alla luce emessa da un dispositivo di illuminazione, il cui valore può essere calcolato con la formula di abbagliamento unificato CIE.

Valore UGR delle luci:

Stando alle condizioni stabilite dalla CIE (Istituto internazionale dei dispositivi di luce), è il valore di abbagliamento prodotto da un dispositivo di illuminazione in un ambiente standard. Il valore UGR del dispositivo può derivare dalla curva di distribuzione della luce, ed è in base a questo che si può scegliere il dispositivo più adatto. Si tratta di un valore quindi molto utile da considerare.

Grado di abbagliamento	UGR
Nessun riflesso	10
Percezione di lieve bagliore	13
Bagliore accettabile	16
Al limite dell'accettabilità	19
Lieve disagio	21
Sensazione di fastidio	25
Fastidio non sopportabile	28

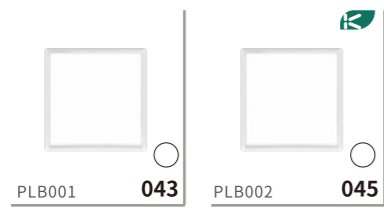
Faretti a binario



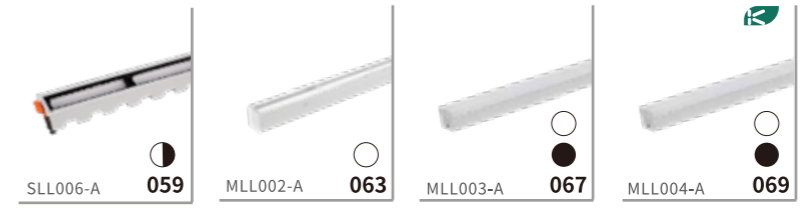
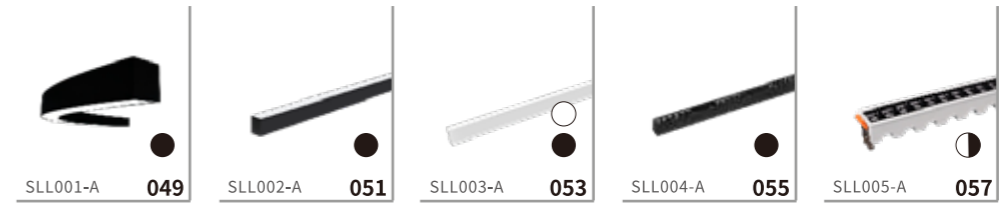
Binari ed accessori



Pannelli LED



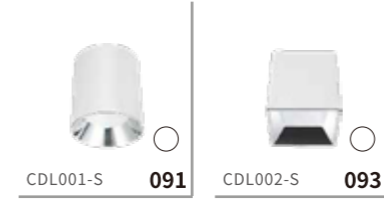
Luci lineari



Faretti da incasso



Faretti a superficie



Strip LED ed alimentatori



Colori disponibili ○ Bianco ● Nero ● Bicolore(Bianco Nero)

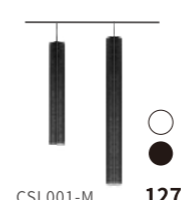
Profili



Profili



Lampada a sospensione



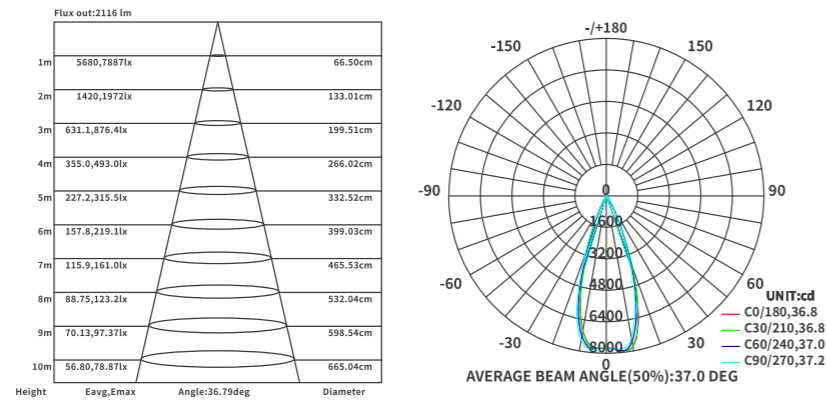
Colori disponibili ○ Bianco ● Nero ● Bicolore(Bianco Nero)



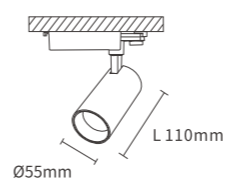
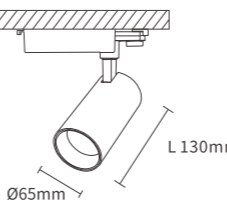
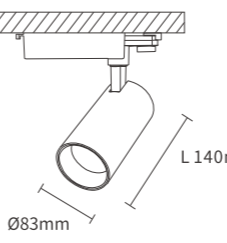
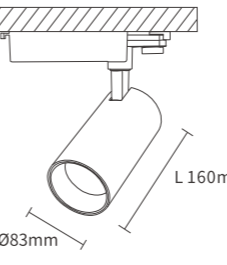
▶▶▶ Faretti a binario

Faretti a binario

SERIE **TRL001**



TRL001(36°)

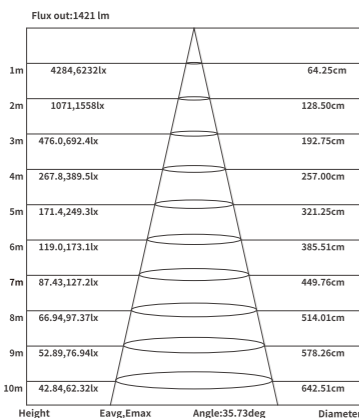
	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
TRL001-12W 	T0101N	Nero	3000K	960	24°	≥80
	T0102N	Nero	3000K	940	36°	≥80
	T0103N	Nero	4000K	1020	24°	≥80
	T0104N	Nero	4000K	1000	36°	≥80
TRL001-20W 	T0105N	Nero	3000K	1710	24°	≥80
	T0106N	Nero	3000K	1690	36°	≥80
	T0107N	Nero	4000K	1880	24°	≥80
	T0108N	Nero	4000K	1860	36°	≥80
TRL001-30W 	T0109B	Bianco	3000K	3100	24°	≥80
	T0110B	Bianco	3000K	3080	36°	≥80
	T0111B	Bianco	3000K	3080	55°	≥80
	T0112B	Bianco	4000K	3150	24°	≥80
	T0113B	Bianco	4000K	3120	36°	≥80
	T0114B	Bianco	4000K	3120	55°	≥80
	T0109N	Nero	3000K	3100	24°	≥80
	T0110N	Nero	3000K	3080	36°	≥80
	T0111N	Nero	3000K	3080	55°	≥80
	T0112N	Nero	4000K	3150	24°	≥80
T0113N	Nero	4000K	3120	36°	≥80	
T0114N	Nero	4000K	3120	55°	≥80	
TRL001-40W 	T0115B	Bianco	3000K	4200	24°	≥80
	T0116B	Bianco	3000K	4200	36°	≥80
	T0117B	Bianco	3000K	4200	55°	≥80
	T0118B	Bianco	4000K	4450	24°	≥80
	T0119B	Bianco	4000K	4322	36°	≥80
	T0120B	Bianco	4000K	4322	55°	≥80
	T0115N	Nero	3000K	4200	24°	≥80
	T0116N	Nero	3000K	4200	36°	≥80
	T0117N	Nero	3000K	4200	55°	≥80
	T0118N	Nero	4000K	4450	24°	≥80
T0119N	Nero	4000K	4322	36°	≥80	
T0120N	Nero	4000K	4322	55°	≥80	

Faretti a binario

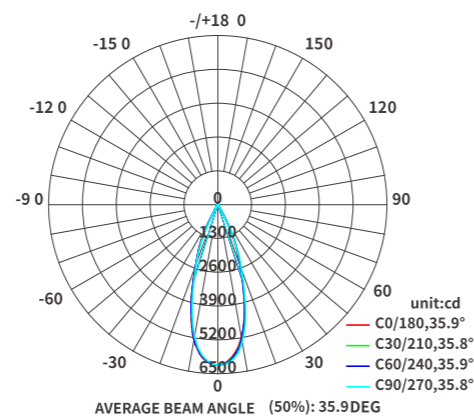
SERIE **TRL003**



TRL003-35W	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
	T0302B	Bianco	3000K	2560	36°	≥90
	T0303B	Bianco	3000K	2710	55°	≥90
	T0305B	Bianco	4000K	2860	36°	≥90
	T0306B	Bianco	4000K	2980	55°	≥90
	T0302N	Nero	3000K	2560	36°	≥90
	T0303N	Nero	3000K	2710	55°	≥90
	T0305N	Nero	4000K	2860	36°	≥90
	T0306N	Nero	4000K	2980	55°	≥90



TRL003 (36°)

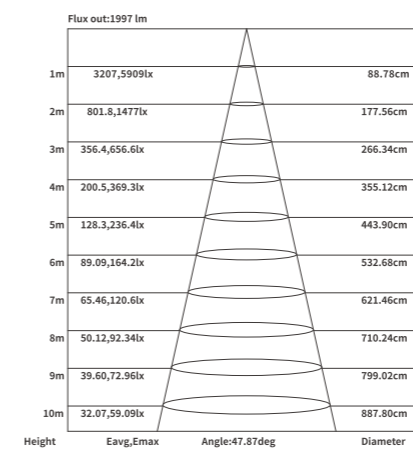


Faretti a binario

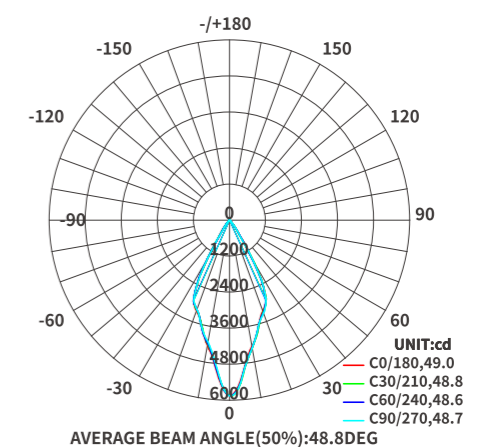
SERIE **TRL004**



TRL004-50W	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
	T0401B	Bianco	3000K	3190	55°	≥90
	T0401N	Nero	3000K	3190	55°	≥90

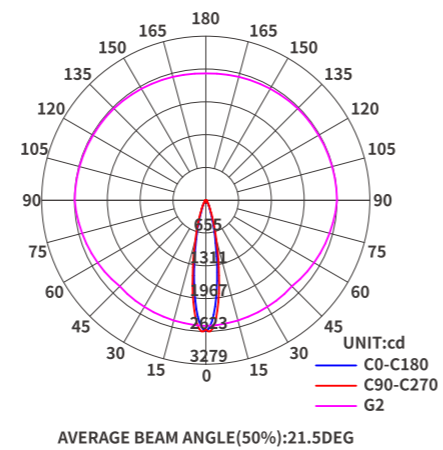


TRL004 (55°)



Faretti a binario

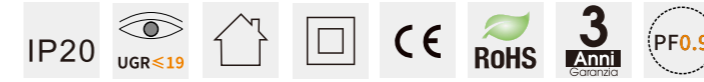
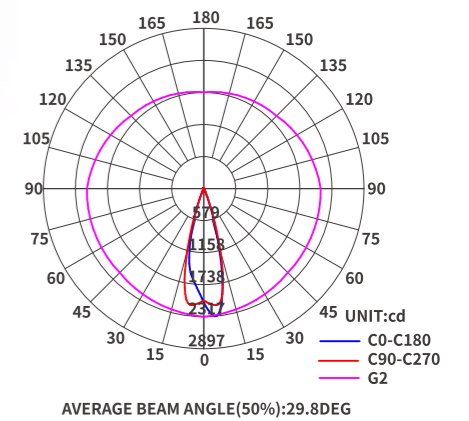
SERIE **TRL008**



	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
TRL008-8W Faretto da soffitto 	T0801B	Bianco	3000K	560	24°	≥80
	T0801N	Nero	3000K	560	24°	≥80
TRL008-8W Faretto a binario 	T0802B	Bianco	3000K	560	24°	≥80
	T0802N	Nero	3000K	560	24°	≥80

Faretti a binario

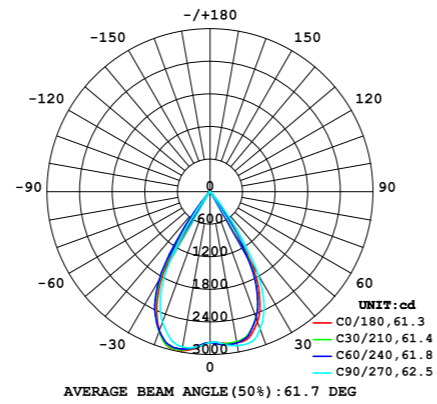
SERIE **TRL009**



	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
TRL009-12W Faretto da soffitto 	T0901B	Bianco	3000K	900	24°	≥80
	T0903B	Bianco	4000K	960	24°	≥80
	T0901N	Nero	3000K	900	24°	≥80
	T0903N	Nero	4000K	960	24°	≥80
TRL009-12W Faretto a binario 	T0902B	Bianco	3000K	900	24°	≥80
	T0902N	Nero	3000K	900	24°	≥80
	T0904B	Bianco	4000K	960	24°	≥80
	T0904N	Nero	4000K	960	24°	≥80

Faretti a binario

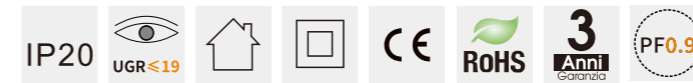
SERIE **TRL010**



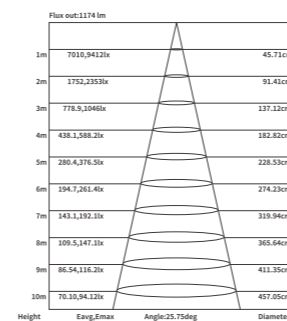
	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
TRL010-15W 	T1002B	Bianco	3000K	1320	55°	≥90
	T1004B	Bianco	4000K	1330	55°	≥90
	T1002N	Nero	3000K	1300	55°	≥90
	T1004N	Nero	4000K	1310	55°	≥90
TRL010-30W 	T1006B	Bianco	3000K	2040	55°	≥90
	T1008B	Bianco	4000K	2500	55°	≥90
	T1006N	Nero	3000K	2020	55°	≥90
	T1008N	Nero	4000K	2480	55°	≥90
	T1009B	Bianco	3000K	3150	36°	≥90
	T1010B	Bianco	4000K	3480	36°	≥90
T1011B	Bianco	4000K	3360	50°	≥90	

Faretti a binario

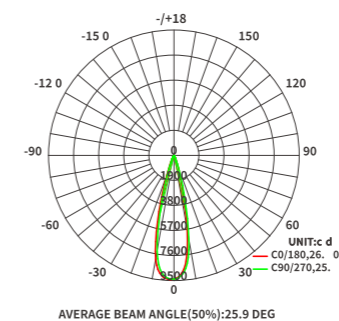
SERIE **TRL011**



TRL011-30W	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
	T1101B	Bianco	3000K	1890-2480	per20°≤19 60°≤23	≥80



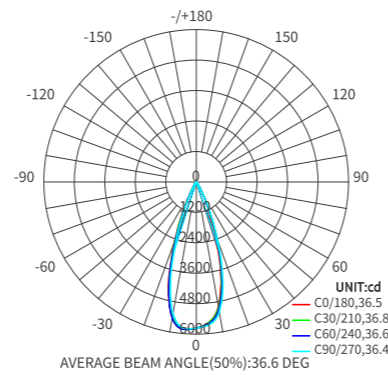
TRL011 (20°)



TRL011 (60°)

Faretti a binario

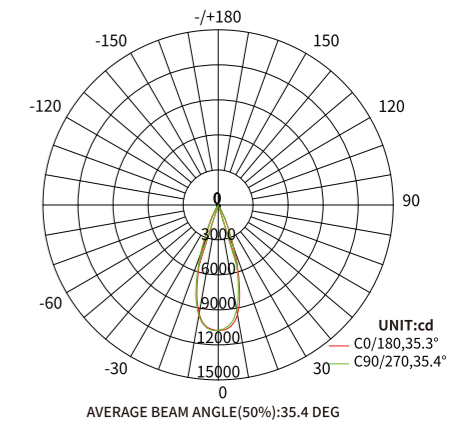
SERIE **TRL012**



TRL012-30W	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
	T1203B	Bianco	4000K	3020	36°	≥90
	T1201B	Bianco	3000K	2270	36°	≥90
	T1202B	Bianco	4000K	2390	36°	≥90

Faretti a binario

SERIE **TRL015**

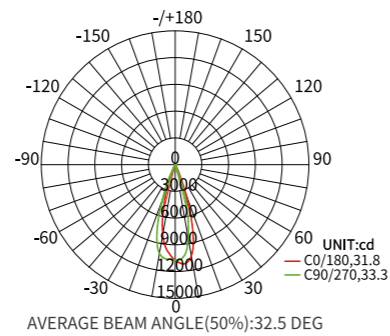
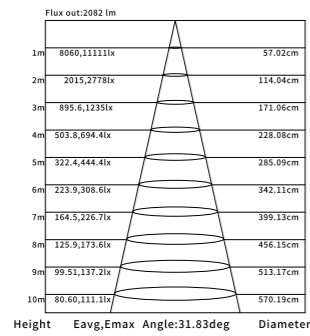


	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
	TRL015-20W					
	T1501B	Bianco	4000K	2700	36°	≥80
	T1501N	Nero	4000K	2700	36°	≥80
	TRL015-30W					
	T1505B	Bianco	3000K	3610	36°	≥80
	T1505N	Nero	3000K	3610	36°	≥80
	T1507B	Bianco	4000K	4000	36°	≥80
	T1507N	Nero	4000K	4000	36°	≥80

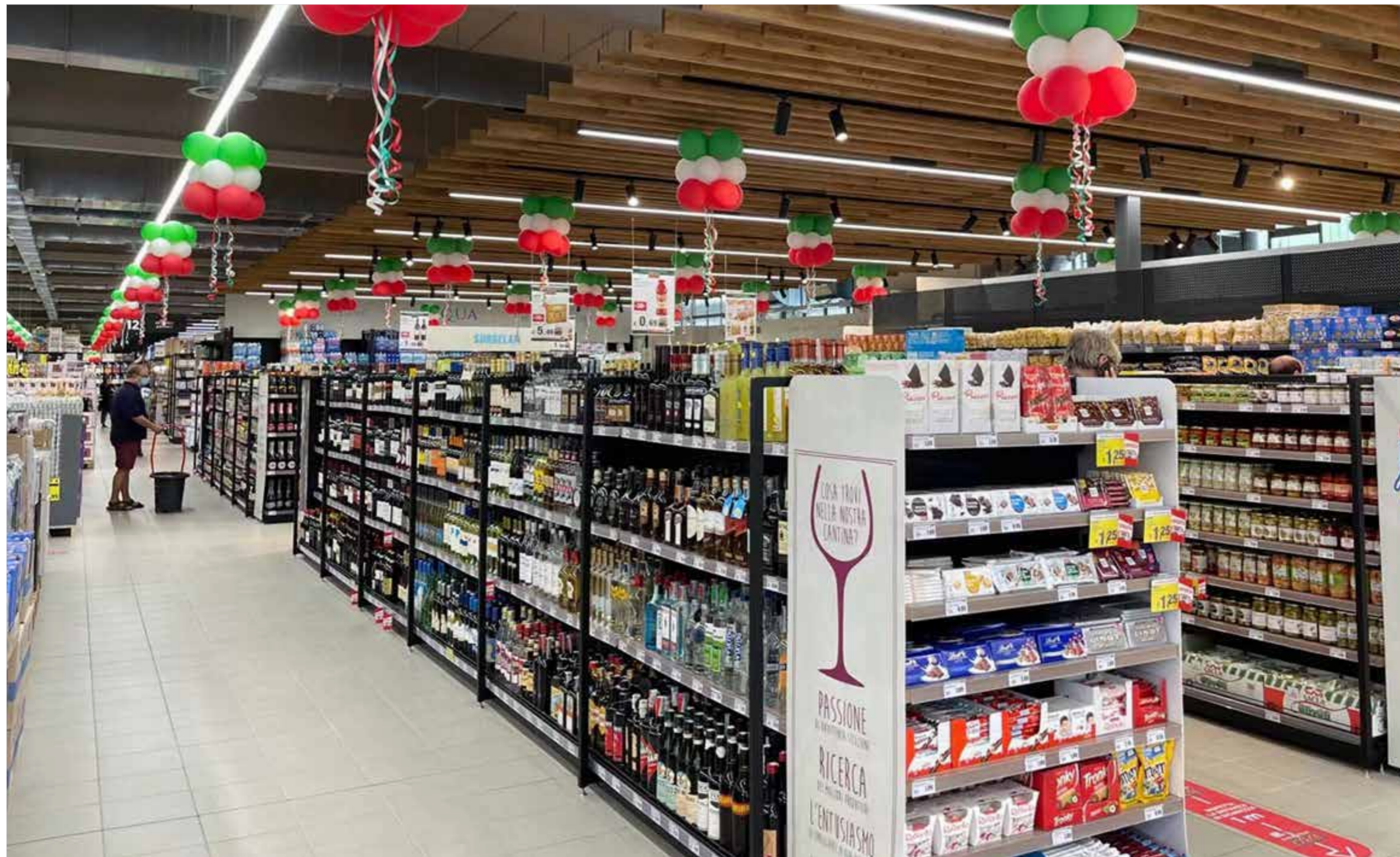
Faretti a binario
SERIE **TRL016**



	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
	T1601B	Bianco	4000K	3300	36°	≥80
	T1602B	Bianco	4000K	3300	55°	≥80
	T1603B	Bianco	3000K	3300	36°	≥80
	T1604B	Bianco	3000K	3300	55°	≥80



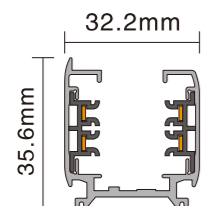
TRL016 (36°)



▶▶▶ Binari ed accessori

Binari ed altri accessori

SERIE TRA001

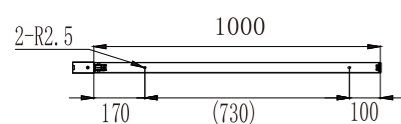
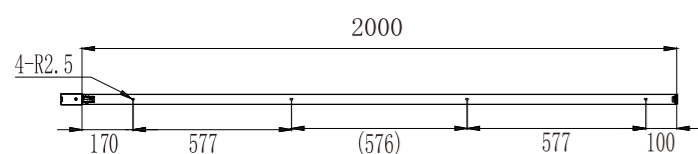
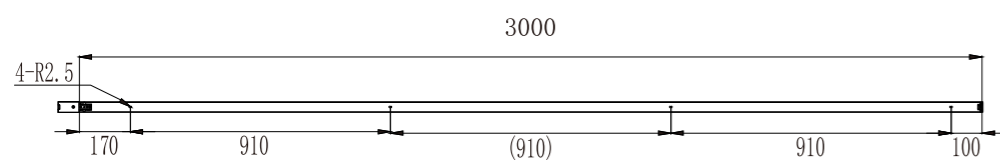


Guida quadrata a quattro fili



Codice prodotto	Colore	Tipo	I (MAX)	W (MAX)	L (MAX)	Tensione	Dimensioni
AB01B/N	Bianco/Nero	Binario trifase 1 metro	10A	2000W	15M	220-240V	1000*32.2*35.6mm
AB02B/N	Bianco/Nero	Binario trifase 2 metri	10A	2000W	15M	220-240V	2000*32.2*35.6mm
AB03B/N	Bianco/Nero	Binario trifase 3 metri	10A	2000W	15M	220-240V	3000*32.2*35.6mm

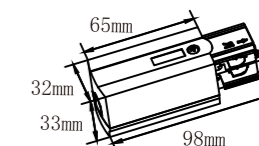
Posizionamento dei fori



Alimentazione sinistra



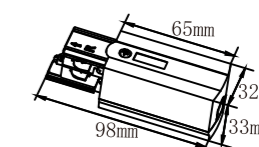
Modello	AA01SB/N
Dimensioni	98*32*33mm
Colore	Nero/Bianco



Alimentazione destra



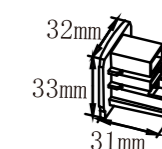
Modello	AA01DB/N
Dimensioni	98*32*33mm
Colore	Nero/Bianco



Tappo terminale



Modello	AC01B/N
Dimensioni	31*32*33mm
Colore	Nero/Bianco



Adattatore con cavo



Modello	AD01B/N
Dimensioni	2m
Colore	Nero/Bianco



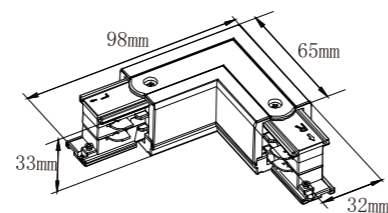
Binari ed accessori

SERIE TRA001

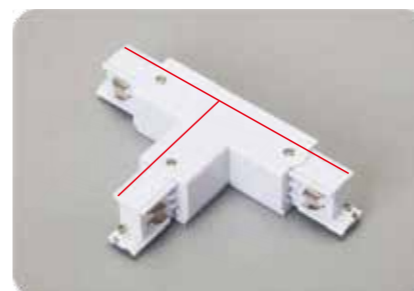
Giunto L sinistro



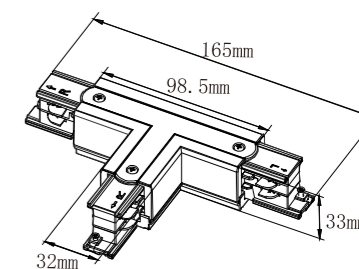
Modello	AL01S B/N
Dimensioni	98*32*33mm
Colore	Nero/Bianco



Giunto T sinistro B



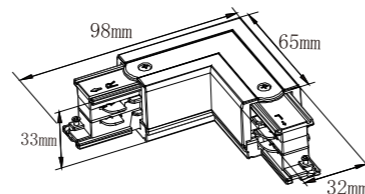
Modello	AT02SB/N
Dimensioni	165*98.5*33mm
Colore	Nero/Bianco



Giunto L destro



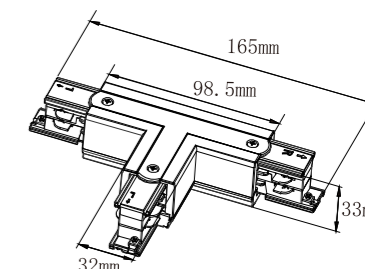
Modello	AL01DB/N
Dimensioni	98*32*33mm
Colore	Nero/Bianco



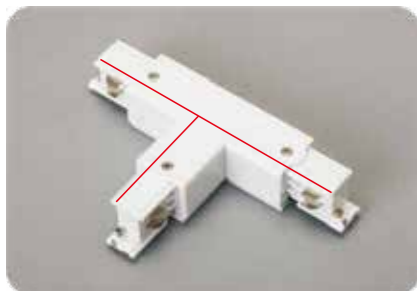
Giunto T destro A



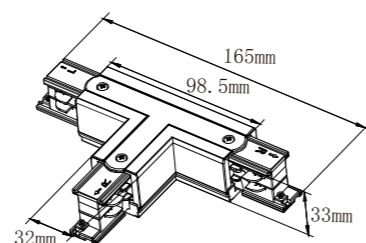
Modello	AT01DB/N
Dimensioni	165*98.5*33mm
Colore	Nero/Bianco



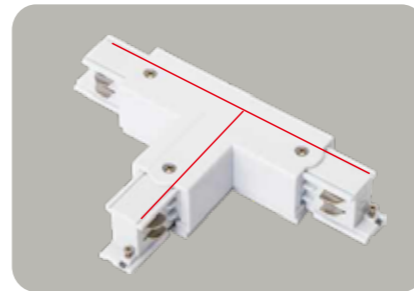
Giunto T sinistro A



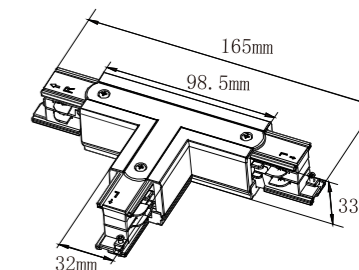
Modello	AT01SB/N
Dimensioni	165*98.5*33mm
Colore	Nero/Bianco



Giunto T destro B



Modello	AT02DB/N
Dimensioni	165*98.5*33mm
Colore	Nero/Bianco



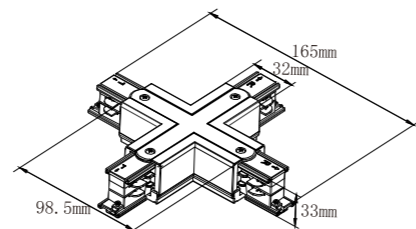
Binari ed accessori

SERIE TRA001

Giunto X



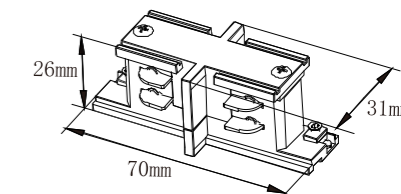
Modello	AX01B/N
Dimensioni	165*165*33 mm
Colore	Nero/Bianco



Mini giunto lineare



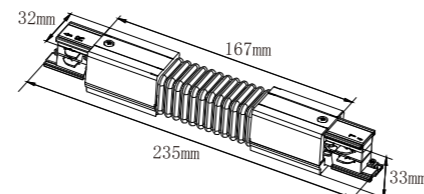
Modello	AG01B/N
Dimensioni	70*31*26mm
Colore	Nero/Bianco



Giunto flessibile



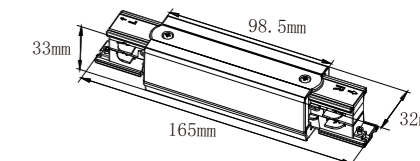
Modello	AF01B/N
Dimensioni	235*32*33 mm
Colore	Nero/Bianco



Alimentazione centrale e giunto lineare



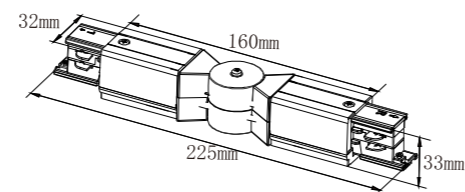
Modello	AI01B/N
Dimensioni	165*3 *33mm
Colore	Nero/Bianco



Giunto mobile



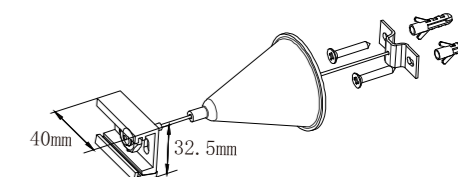
Modello	AM01B/N
Dimensioni	225*32*33 mm
Colore	Nero/Bianco

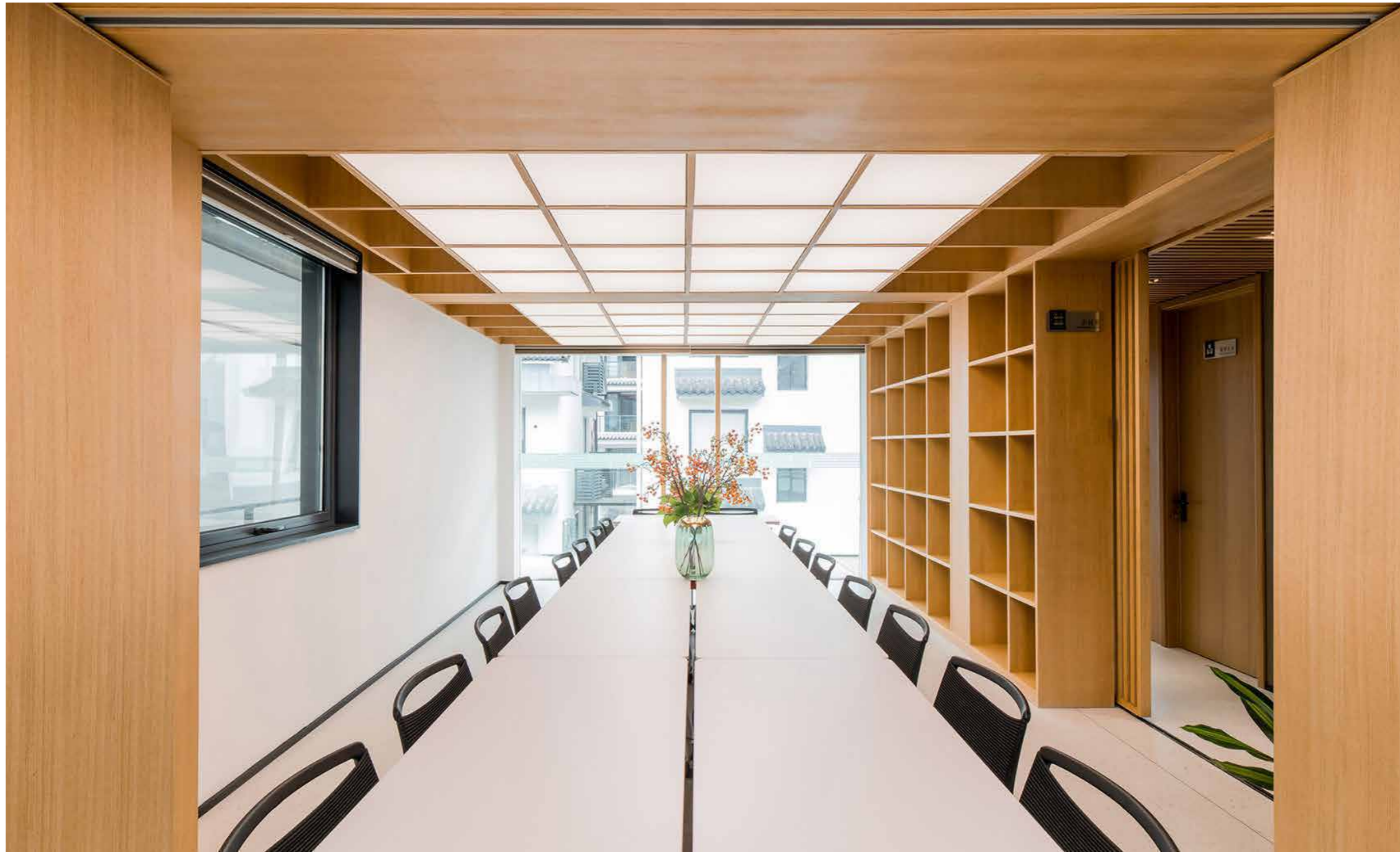


Cavo di sospensione



Modello	AS01B/N AS02B
Dimensioni	98*40*33mm
Colore	Nero/Bianco





▶▶▶ Pannelli LED

Pannelli LED

SERIE **PLB001**



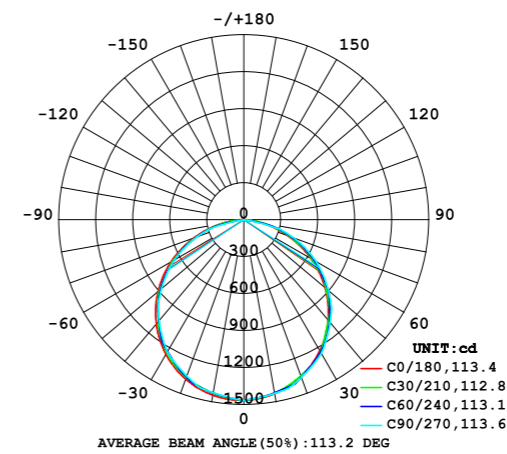
PLB001-40W	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
	PB0104	Bianco	3000K	3960	110°	≥80
	PB0105	Bianco	4000K	4080	110°	≥80
	PB0106	Bianco	6000K	4200	110°	≥80

PLB001-40W	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	UGR	CRI
	PB0111	Bianco	4000K	3680	110°	≤19	≥80
	PB0112	Bianco	6000K	3800	110°	≤19	≥80

UGR<19 (Con copertura microprismatica)



Kit di Sospensione a 'Y'



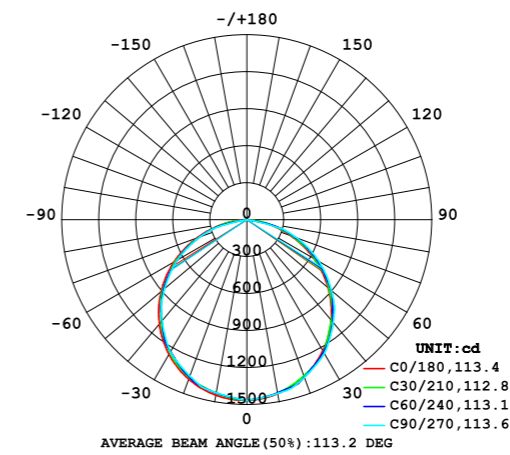
PLB001(110°)

Pannelli LED

SERIE **PLB002**



PLB002-25W	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
	PB0210	Bianco	4000K	3575	110°	≥80
	PB0212	Bianco	6000K	3575	110°	≥80
	PB0202	Bianco	4000K	2950	110°	≥80



Height	Avg, Emax	Angle: 113.36deg	Diameter
1m	418.8, 1466lx		304.23cm
2m	104.7, 366.5lx		608.47cm
3m	46.53, 162.9lx		912.70cm
4m	26.17, 91.61lx		1216.94cm
5m	16.75, 58.63lx		1521.17cm
6m	11.63, 40.72lx		1825.41cm
7m	8.547, 29.91lx		2129.64cm
8m	6.544, 22.90lx		2433.88cm
9m	5.170, 18.10lx		2738.11cm
10m	4.188, 14.66lx		3042.35cm

PLB002(110°)



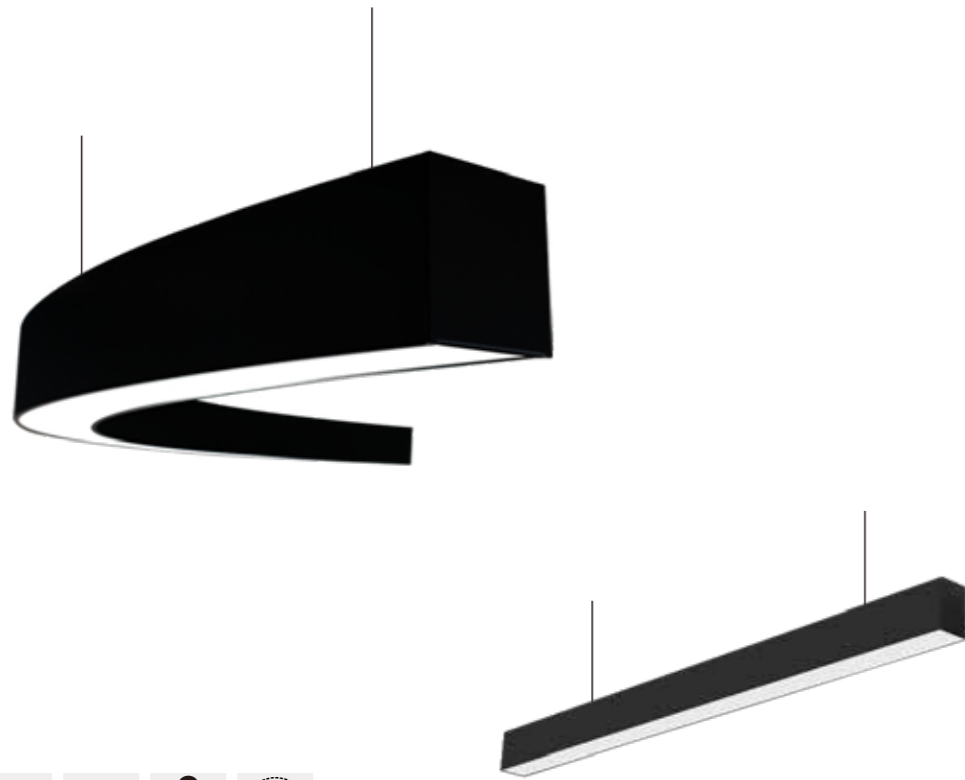
Kit di Sospensione a 'Y'



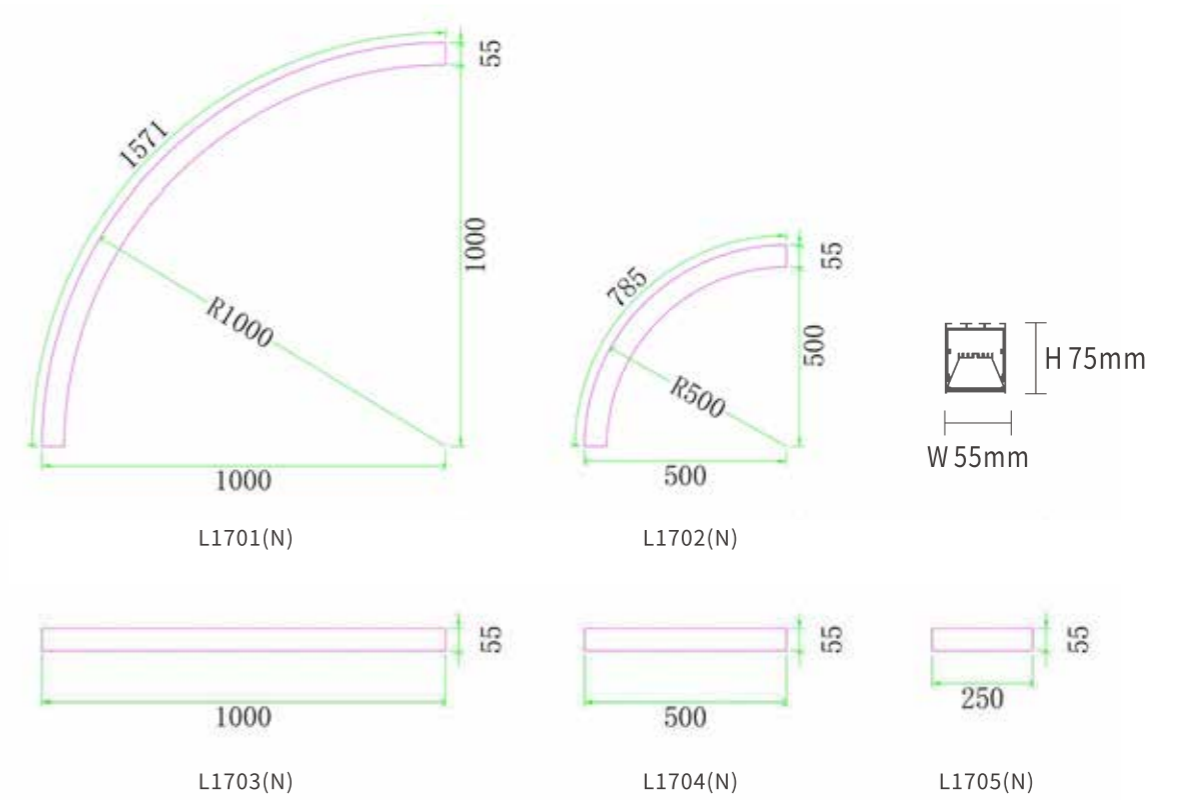
▶▶▶ Luci lineari

Luci lineari

SERIE SLL001-A



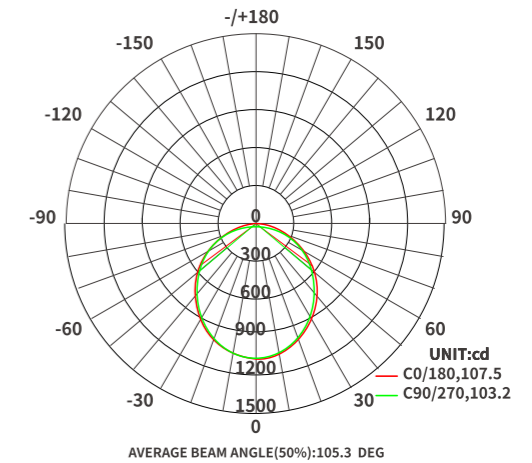
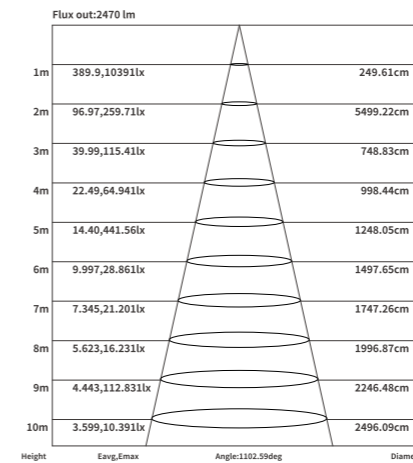
	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
SLL001-A 7.5W	L1705(N)	Nero	4000K	750	110°	≥80
SLL001-A 15W	L1704(N)	Nero	4000K	1320	110°	≥80
SLL001-A 24W	L1702(N)	Nero	4000K	2080	110°	≥80
SLL001-A 30W	L1703(N)	Nero	4000K	2760	110°	≥80
SLL001-A 48W	L1701(N)	Nero	4000K	4890	110°	≥80



Modalità di installazione

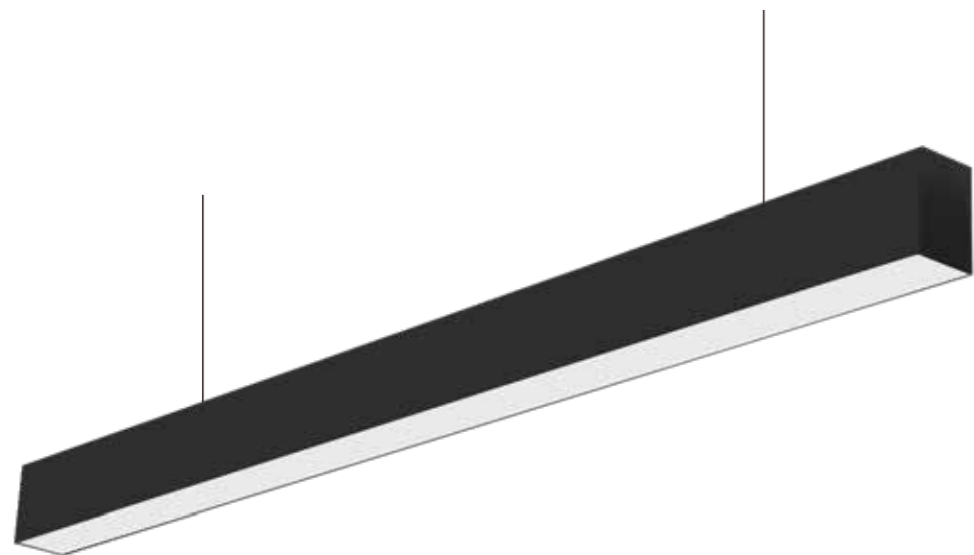


Cavo di sospensione in acciaio

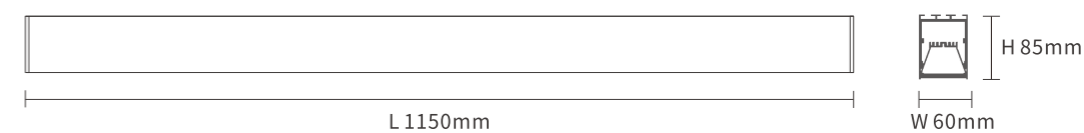


SLL001-A (110°)

Luci lineari
SERIE SLL002-A



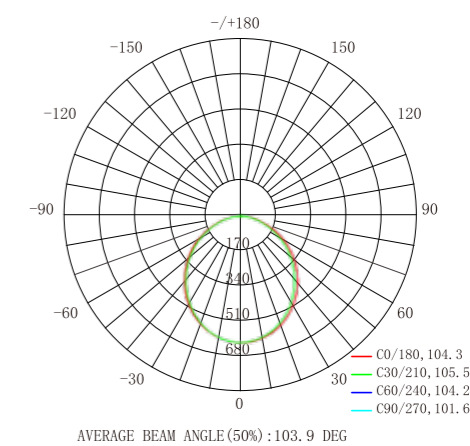
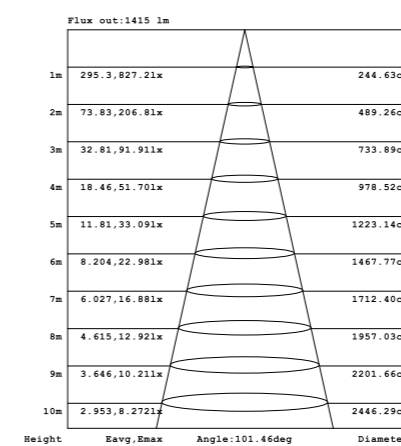
	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
SLL002-A 20W	L1302N	Nero	4000K	2120	110°	≥80
	L1301N	Nero	4000K	2100	110°	≥80



Modalità di installazione

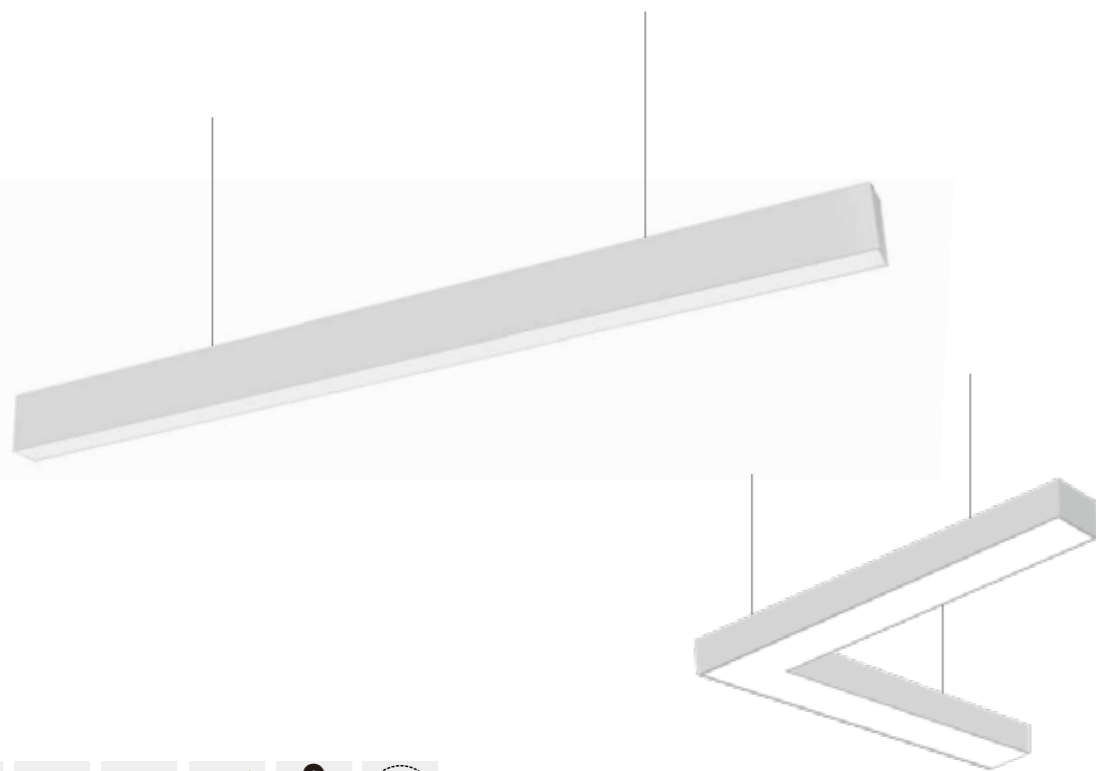


Cavo di sospensione in acciaio



SLL002-A (110°)

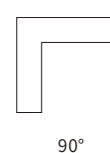
Luci lineari
SERIE SLL003-A



Modalità di installazione

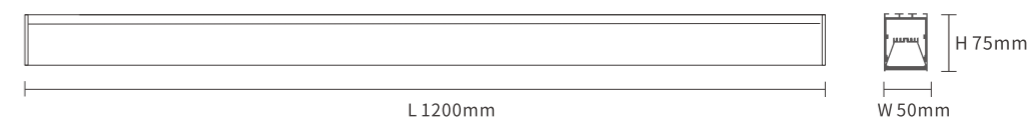


Modalità di connessione

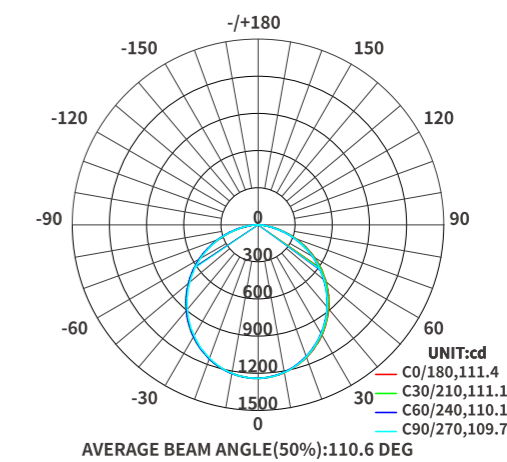
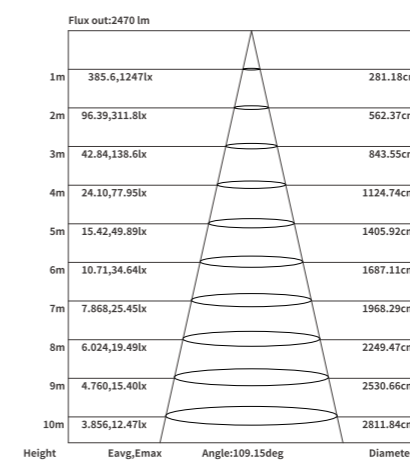
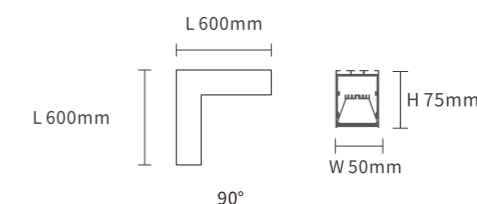


Cavo di sospensione in acciaio
Massimo quantità per cascata connessione: 20PCS

	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
SLL003-A 40W	L0201B	Bianco	3000K	4300	110°	≥80
	L0202B	Bianco	4000K	5000	110°	≥80
	L0201N	Nero	3000K	4300	110°	≥80
	L0202N	Nero	4000K	4700	110°	≥80



	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
SLL003-A 40W	L0211B	Bianco	4000K	5000	110°	≥80
	L0211N	Nero	4000K	4700	110°	≥80



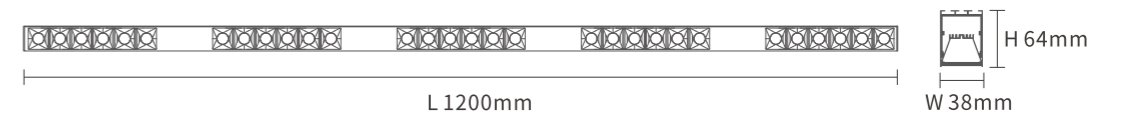
SLL003-A (110°)

Luci lineari

SERIE SLL004-A



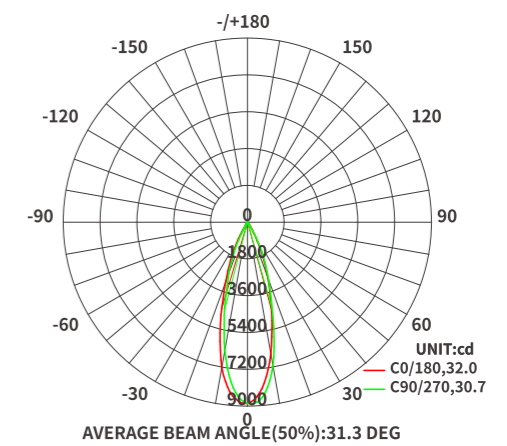
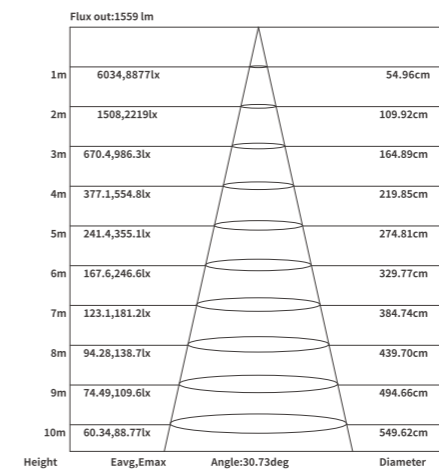
	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
SLL004-A 30W	L1601	Nero	3000K	2900	34°	≥80
	L1602	Nero	4000K	3000	34°	≥80



Modalità di installazione



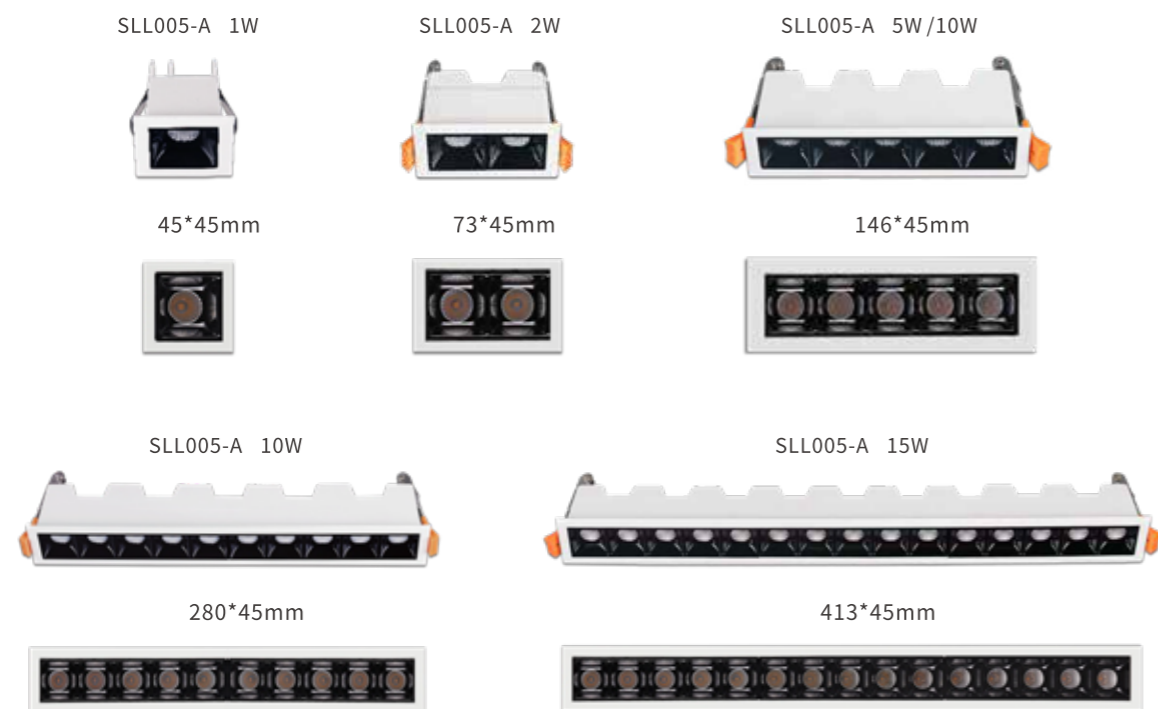
Cavo di sospensione in acciaio



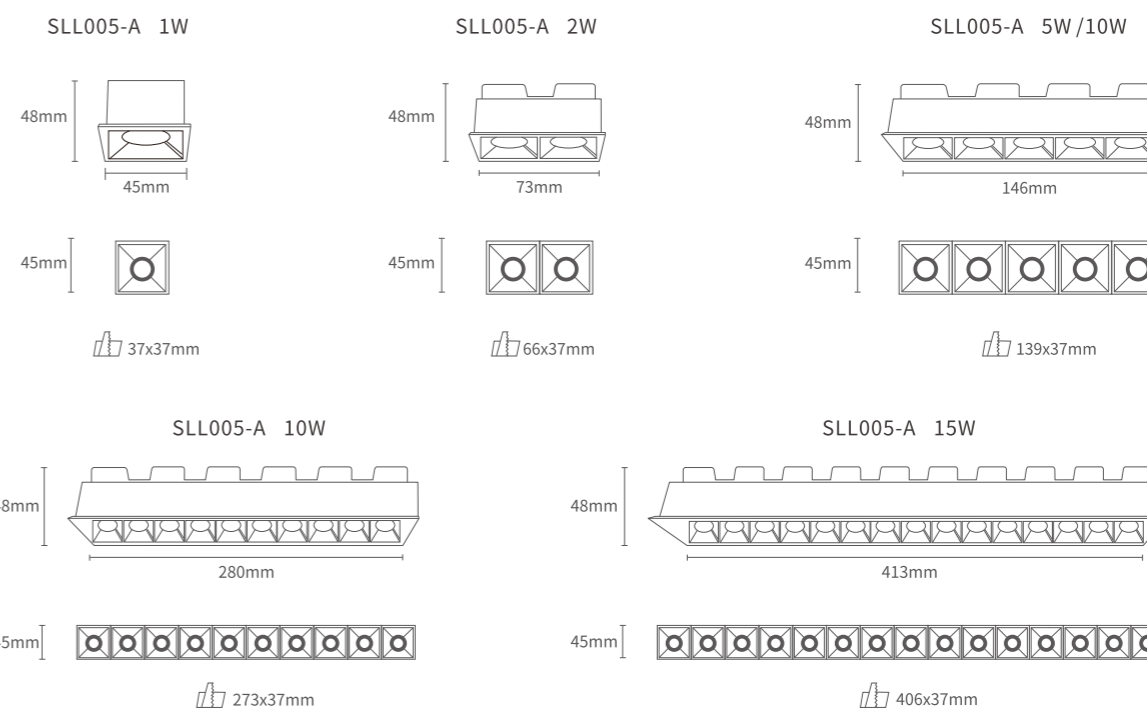
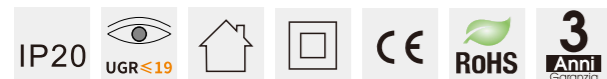
SLL004-A (34°)

Luci lineari da incasso

SERIE SLL005-A

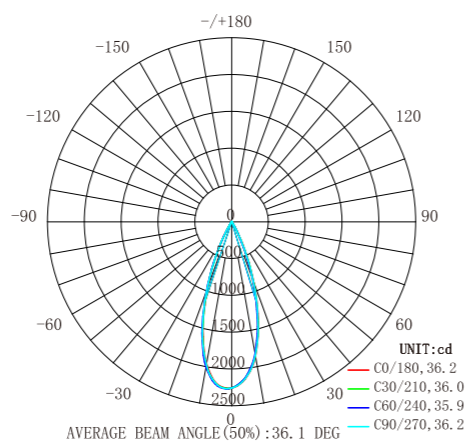


Codice prodotto	Potenza	CCT	Lumen	Angolo	CRI	PF	Dimensioni incasso	Dimensioni
L1001	1W	3000K	56	36°	≥80	0.5	37*37mm	45*45*48mm
L1002	1W	4000K	80	36°	≥80	0.5	37*37mm	45*45*48mm
L1003	2W	3000K	130	36°	≥80	0.5	66*37mm	73*45*48mm
L1004	2W	4000K	140	36°	≥80	0.5	66*37mm	73*45*48mm
L1005	5W	3000K	490	36°	≥80	0.9	139*37mm	146*45*48mm
L1006	5W	4000K	520	36°	≥80	0.9	139*37mm	146*45*48mm
L1007	10W	3000K	810	36°	≥80	0.9	273*37mm	280*45*48mm
L1008	10W	4000K	870	36°	≥80	0.9	273*37mm	280*45*48mm
L1009	15W	3000K	1340	36°	≥80	0.9	406*37mm	413*45*48mm
L1010	15W	4000K	1480	36°	≥80	0.9	406*37mm	413*45*48mm
L1011	10W	3000K	940	36°	≥80	0.9	139*37mm	146*45*48mm
L1012	10W	4000K	980	36°	≥80	0.9	139*37mm	146*45*48mm



Flux out: 366.7 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 26.01deg	Diameter
1m	1878,2878lx		46.18cm
2m	469,5,719,5lx		92.37cm
3m	208,6,319,8lx		138.55cm
4m	117,4,179,9lx		184.73cm
5m	75,11,115,1lx		230.91cm
6m	52,16,79,94lx		277.10cm
7m	38,32,58,73lx		323.28cm
8m	29,34,44,97lx		369.46cm
9m	23,18,35,53lx		415.65cm
10m	18,78,28,78lx		461.83cm



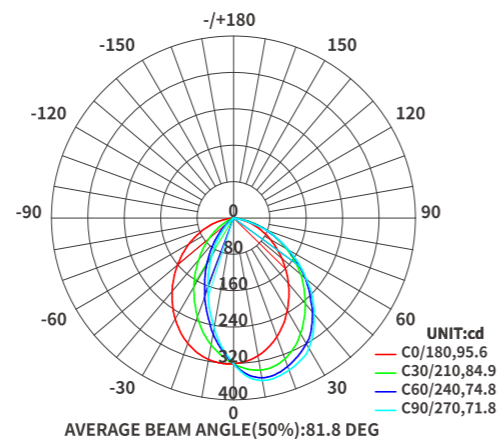
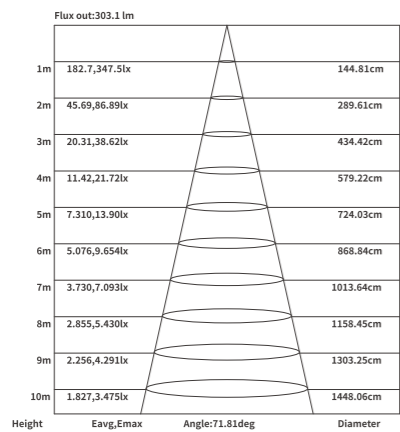
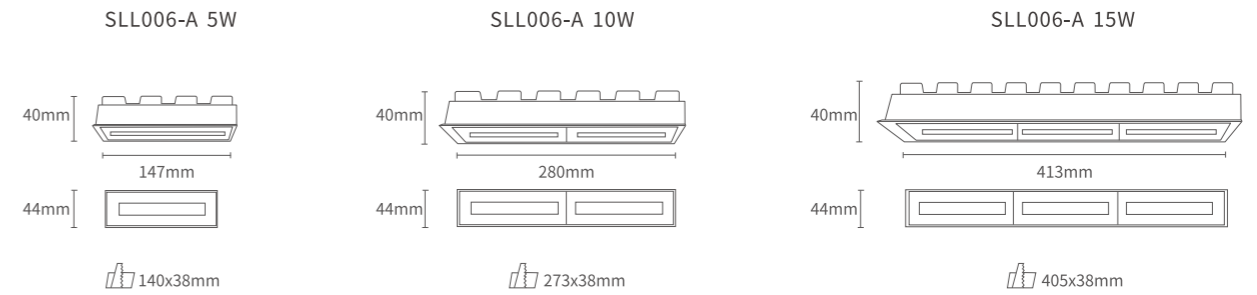
SLL005-A (36°)

Luci lineari da incasso

SERIE SLL006-A



Codice prodotto	Potenza	CCT	Lumen	Angolo	CRI	Dimensioni incasso	Dimensioni
L1101	5W	3000K	280	Luce polarizzata 20°	≥80	140*38mm	147*44*40mm
L1102	5W	4000K	340	Luce polarizzata 20°	≥80	140*38mm	147*44*40mm
L1103	10W	3000K	500	Luce polarizzata 20°	≥80	273*38mm	280*44*40mm
L1104	10W	4000K	570	Luce polarizzata 20°	≥80	273*38mm	280*44*40mm
L1105	15W	3000K	960	Luce polarizzata 20°	≥80	405*38mm	413*44*40mm
L1106	15W	4000K	1000	Luce polarizzata 20°	≥80	405*38mm	413*44*40mm



SLL006-A (Luce polarizzata 20°)



▶▶▶ Luci lineari

Luci lineari

SERIE MLL002-A



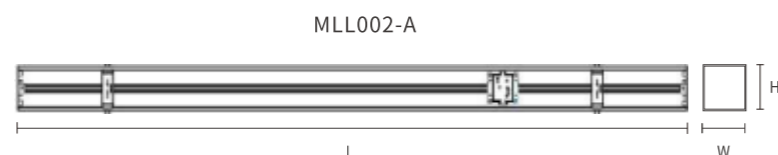
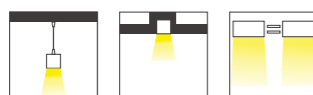
Standard:

1. 0-10V dimmerabile
2. DA.LI dimmerabile
3. Modulo binario trifase
4. Standard + emergenza massima 12W + batteria

Modalità di connessione



Modalità di installazione



Modello	L0105B/N ★ETO	L0106B/N ★ETO	L0107B/N	L0108B/N ★ETO	L0110B/N ★ETO
Potenza	50W	50W	50W	50W	50W
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
CCT	4000K	4000K	4000K	4000K	5000K
Lumen	7750lm	7800lm	7800lm	7470lm	7800lm
Angolo	30°	60°	90°	doppio polarizzata 25°	90°
Dimensione	L1420*W68*H62mm	L1420*W68*H62mm	L1420*W68*H62mm	L1420*W68*H62mm	L1420*W68*H62mm
Colore	Bianco / Nero	Bianco / Nero	Bianco / Nero	Bianco / Nero	Bianco / Nero

Canalina a 5 fili "A"



L0113B/N

Copertura



L0116B/N

Canalina a 5 fili "B"



L0114B/N

Tappo terminale



LA0102B/N

Nero / Bianco

Alimentazione 5 fili



LA0101

Cavo sospensione 3 metri



LA0103

Modulo a binario trifase



L0115B/N

Cavo sospensione 5 metri



LA0104

Modulo di emergenza con batteria

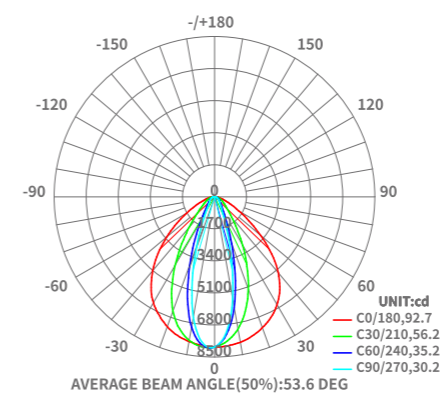


L0117B/N

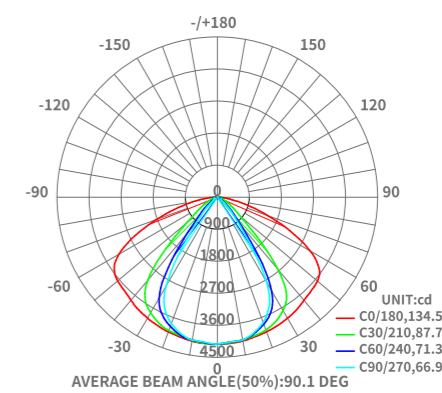
Kit accessori per installazione a soffitto



LA0105

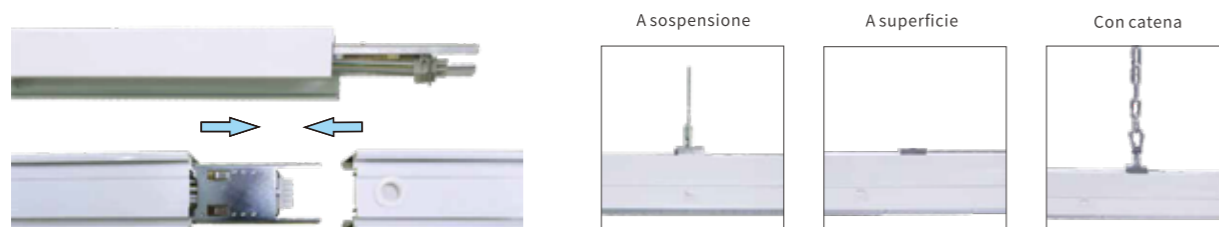


MLL002-A (60°)

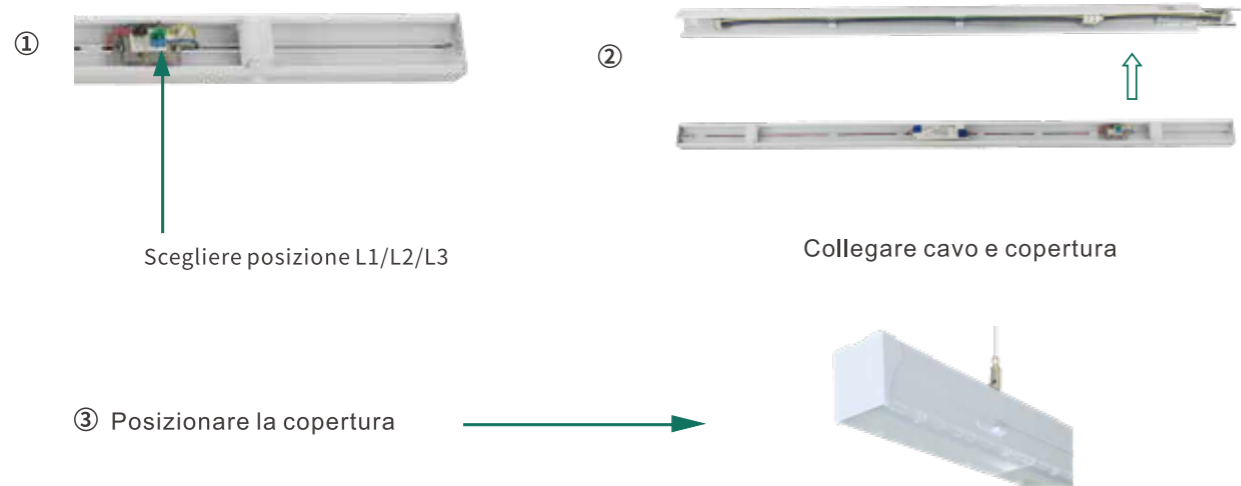


MLL002-A (90°)

Modalità di installazione



Schema di montaggio

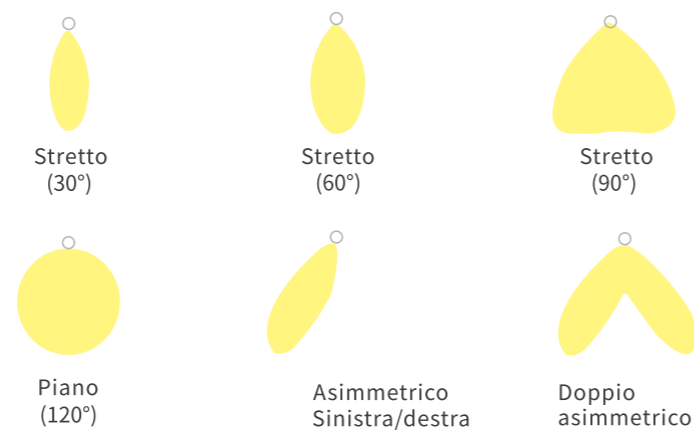


Effetto ottico



- Varie lenti
- Materiale: PMMA
- Alto grado di trasparenza
- A norma antincendio

Distribuzioni ottiche per tipologia di lenti



Vasta gamma di cavi per la sicurezza

Il binario è dotato di cavi passanti preassemblati con fili di sezione da 2,5mm a 16A. Le versioni a 5 fili e 7 permettono differenti modalità di collegamento (interruttore rapido a scatto). Se necessario sono disponibili le opzioni con funzione DALI, 0-10V e di illuminazione d'emergenza. È possibile scegliere tra 2 differenti lunghezze, 571mm e 1420mm. La quantità massima di elementi collegabili in cascata è la seguente:

Lunghezza	1420mm	571mm	1420mm	571mm	1420mm	571mm
Potenza	40W	40W	50W	50W	70W	70W
Tipologia	16A	16A	16A	16A	16A	16A
Tensione	220V	220V	220V	220V	220V	220V
Max Quantità per connessione a cascata	88PCS	88PCS	70PCS	70PCS	50PCS	50PCS
Lunghezza totale connessione a cascata	125M	50M	99M	40M	71M	28M

5Fili



7Fili

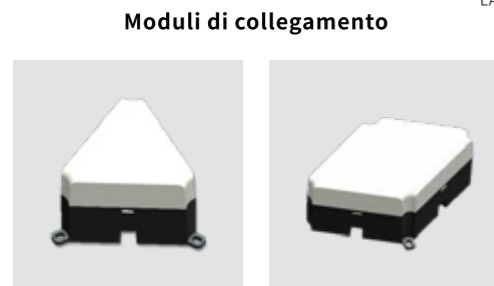
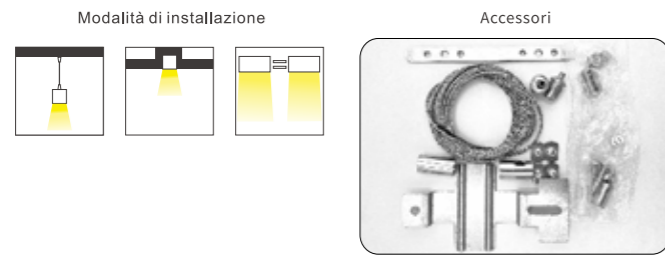
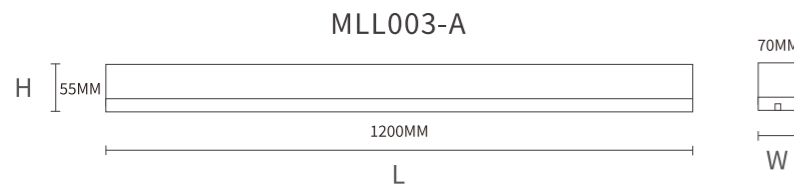


Fronte



Luce lineare a combinazione libera

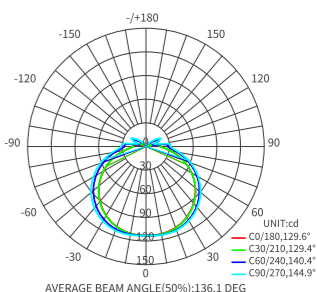
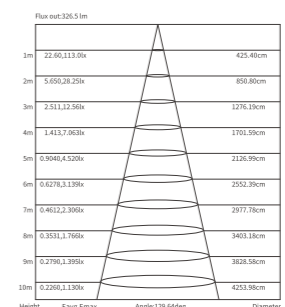
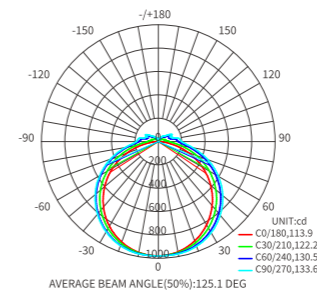
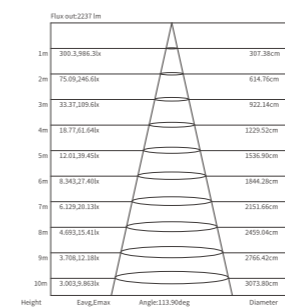
SERIE MLL003-A



Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Potenza	CRI	Angolo	PF	Dimensioni
L0301B	Bianco	3000K	3800 lm	40W	≥80	120°	0.9	L1200*W70*55mm
L0301N	Nero	3000K	3690 lm	40W	≥80	120°	0.9	L1200*W70*55mm
L0302B	Bianco	4000K	4013 lm	40W	≥80	120°	0.9	L1200*W70*55mm
L0302N	Nero	4000K	4000 lm	40W	≥80	120°	0.9	L1200*W70*55mm
L0307B	Bianco	3000K	4800 lm	50W	≥80	120°	0.9	L1200*W100*55mm
L0307N	Nero	3000K	4800 lm	50W	≥80	120°	0.9	L1200*W100*55mm
L0308B	Bianco	4000K	4960 lm	50W	≥80	120°	0.9	L1200*W100*55mm
L0308N	Nero	4000K	4960 lm	50W	≥80	120°	0.9	L1200*W100*55mm

Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI	
MLL003-A 3W H70mm 70mm	L0303B	Bianco	3000K	270lm	130°	≥80
	L0303N	Nero	3000K	265lm	130°	≥80
MLL003-A 4W H70mm 70mm	L0304B	Bianco	4000K	280lm	130°	≥80
	L0304N	Nero	4000K	275lm	130°	≥80
MLL003-A 4W H100mm 100mm	L0305B	Bianco	3000K	365lm	130°	≥80
	L0305N	Nero	3000K	320lm	130°	≥80
MLL003-A 4W H100mm 100mm	L0306B	Bianco	4000K	400lm	130°	≥80
	L0306N	Nero	4000K	360lm	130°	≥80
MLL003-A 4W H100mm 100mm	L0309B	Bianco	3000K	355lm	130°	≥80
	L0309N	Nero	3000K	350lm	130°	≥80
MLL003-A 6W H100mm 100mm	L0310B	Bianco	4000K	415lm	130°	≥80
	L0310N	Nero	4000K	400lm	130°	≥80
MLL003-A 6W H100mm 100mm	L0311B	Bianco	3000K	590lm	130°	≥80
	L0311N	Nero	3000K	580lm	130°	≥80
MLL003-A 6W H100mm 100mm	L0312B	Bianco	4000K	630lm	130°	≥80
	L0312N	Nero	4000K	580lm	130°	≥80

Codice prodotto	Descrizione
LA0301	Kit installazione a sospensione
LA0302	Kit accessori per installazione a soffitto a doghe aperte da 70mm
LA0303	Kit accessori per installazione a soffitto a doghe aperte da 100mm
LA0304	Kit accessori per installazione a soffitto da 70mm
LA0305	Kit accessori per installazione a soffitto da 100mm



Luce lineare (120°)

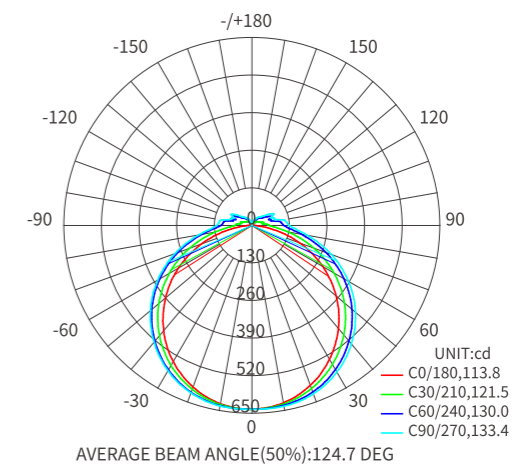
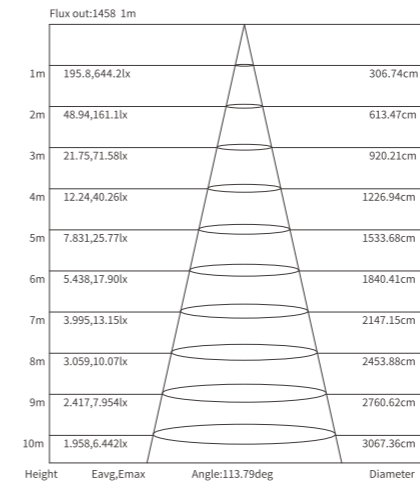
Modulo di collegamento (130°)

Luce lineare a combinazione libera

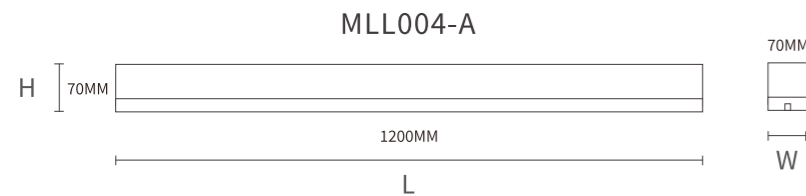
SERIE **MLL004-A** 



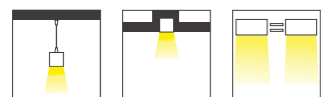
Codice prodotto	Colore	Potenza	CCT	Lumen	IP	CRI	Angolo	PF	Dimensioni
L0403B	Bianco	30W	4000K	3900 lm	20	≥80	120°	0.9	L1200*W70*60mm
L0403N	Nero	30W	4000K	3600 lm	20	≥80	120°	0.9	L1200*W70*60mm
L0405B	Bianco	15W	4000K	1840 lm	20	≥80	120°	0.9	L600*W70*60mm
L0405N	Nero	15W	4000K	1620 lm	20	≥80	120°	0.9	L600*W70*60mm



Luce lineare (120°)



Modalità di installazione



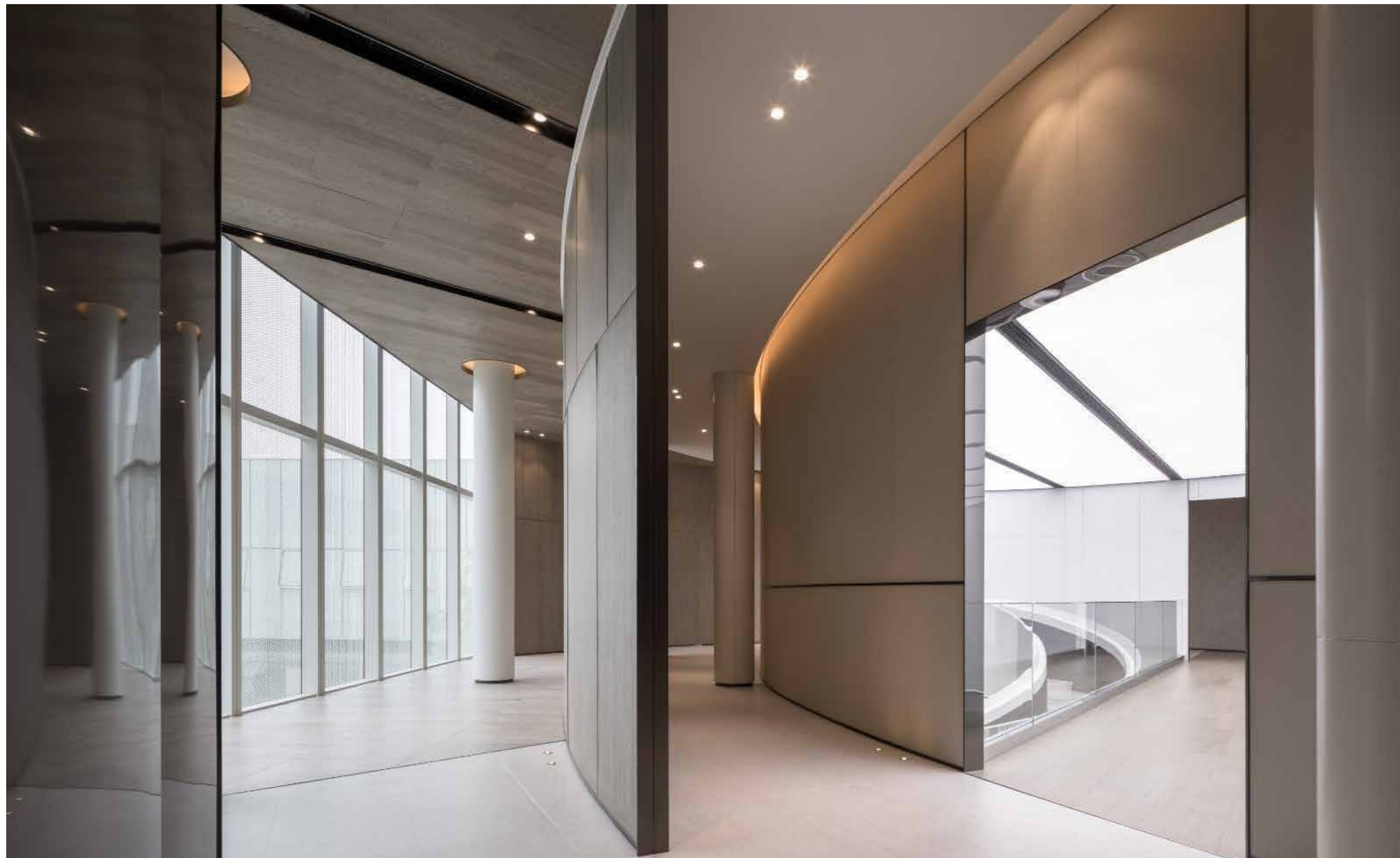
Accessori



LA0302

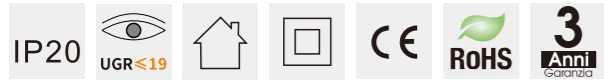
Modulo di collegamento





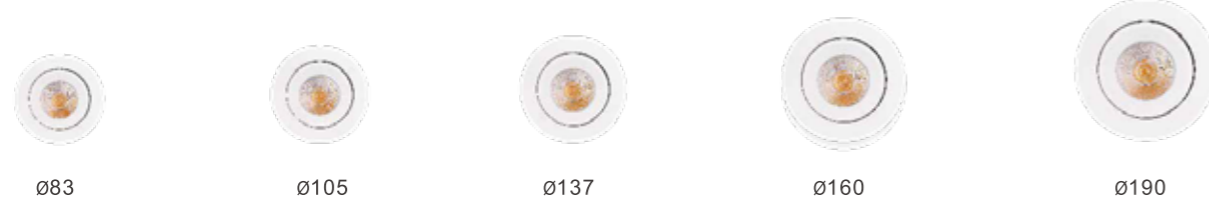
▶▶▶ Faretti da incasso

Faretti da incasso
SERIE CSL001-A

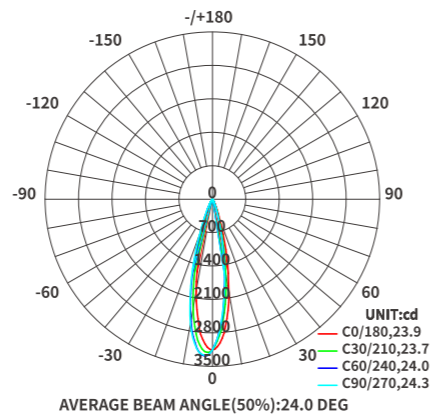


	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
CSL001-A 5W 	C0101	Bianco	3000K	300	24°	≥90
	C0103	Bianco	4000K	340	24°	≥90
CSL001-A 7W 	C0105	Bianco	3000K	420	24°	≥90
	C0107	Bianco	4000K	480	24°	≥90
CSL001-A 15W 	C0109	Bianco	3000K	900	24°	≥90
	C0111	Bianco	4000K	1000	24°	≥90

Faretti da incasso
SERIE **CSL003-A**



Height	Eavg,Emax	Angle:23.95deg	Diameter
1m	2253,3263lx		42.43cm
2m	563,28159lx		84.85cm
3m	250,33626lx		127.28cm
4m	140,82040lx		169.71cm
5m	90.11,130.5lx		212.13cm
6m	62.58,90.65lx		254.56cm
7m	45.98,66.60lx		296.99cm
8m	35.20,50.99lx		339.41cm
9m	27.81,40.29lx		381.84cm
10m	22.53,32.63lx		424.26cm



CSL003-A (24°)

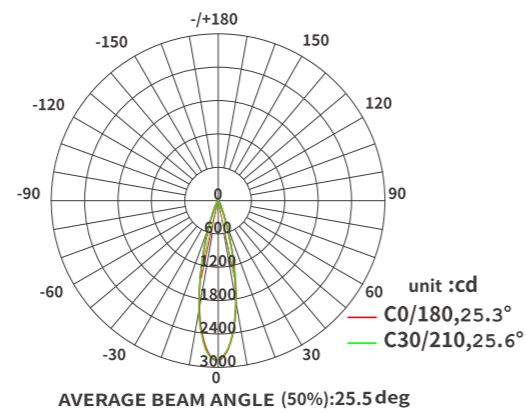
	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
CSL003-A 7W H 65mm Ø83mm foro hole Ø75mm	C0301	Bianco	3000K	500	24°	≥90
	C0302	Bianco	4000K	550	24°	≥90
CSL003-A 10W H 88mm Ø105mm foro hole Ø95mm	C0303	Bianco	3000K	660	24°	≥90
	C0304	Bianco	4000K	730	24°	≥90
CSL003-A 20W H 115mm Ø137mm foro hole Ø120mm	C0305	Bianco	3000K	1900	24°	≥90
	C0306	Bianco	4000K	2200	24°	≥90
CSL003-A 30W H 127mm Ø160mm foro hole Ø140mm	C0307	Bianco	3000K	2500	24°	≥90
	C0308	Bianco	4000K	2800	24°	≥90
CSL003-A 40W H 160mm Ø190mm foro hole Ø175mm	C0309	Bianco	3000K	3800	24°	≥90
	C0310	Bianco	4000K	4180	24°	≥90

Faretti da incasso
SERIE **CSL004-A**



Flux out: 335.0 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 25.34deg	Diameter
1m	2001,2881lx		44.97cm
2m	500,2,720.3lx		89.94cm
3m	222,3,320.1lx		134.91cm
4m	125,0,180.1lx		179.88cm
5m	80,03,115.2lx		224.84cm
6m	55,58,80.03lx		269.81cm
7m	40,83,58.80lx		314.78cm
8m	31,26,45.02lx		359.75cm
9m	24,70,35.57lx		404.72cm
10m	20,01,28.81lx		449.69cm



CSL004-A (24°)

CSL004-A	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
<p>10W</p> <p>112*112*100mm</p> <p>Foro per incasso Ø98*98mm</p>	C0401	Bianco	3000K	670	24°	≥90
	C0402	Bianco	4000K	750	24°	≥90
<p>10W*2</p> <p>210*112*100mm</p> <p>Foro per incasso Ø195*98mm</p>	C0403	Bianco	3000K	1340	24°	≥90
	C0404	Bianco	4000K	1500	24°	≥90
<p>10W*3</p> <p>282*112*100mm</p> <p>Foro per incasso Ø268*98mm</p>	C0405	Bianco	3000K	2010	24°	≥90
	C0406	Bianco	4000K	2250	24°	≥90
<p>20W</p> <p>137*137*130mm</p> <p>Foro per incasso Ø120*120mm</p>	C0407	Bianco	3000K	1650	24°	≥90
	C0408	Bianco	4000K	1700	24°	≥90
<p>20W*2</p> <p>250*137*130mm</p> <p>Foro per incasso Ø230*120mm</p>	C0409	Bianco	3000K	3300	24°	≥90
	C0410	Bianco	4000K	3400	24°	≥90
<p>20W*3</p> <p>362*137*130mm</p> <p>Foro per incasso Ø345*120mm</p>	C0411	Bianco	3000K	4950	24°	≥90
	C0412	Bianco	4000K	5100	24°	≥90
<p>30W</p> <p>175*175*145mm</p> <p>Foro per incasso Ø160*160mm</p>	C0413	Bianco	3000K	2350	24°	≥90
	C0414	Bianco	4000K	2500	24°	≥90
<p>30W*2</p> <p>325*175*145mm</p> <p>Foro per incasso Ø305*160mm</p>	C0415	Bianco	3000K	4700	24°	≥90
	C0416	Bianco	4000K	5000	24°	≥90
<p>30W*3</p> <p>475*175*145mm</p> <p>Foro per incasso Ø455*160mm</p>	C0417	Bianco	3000K	7050	24°	≥90
	C0418	Bianco	4000K	7500	24°	≥90

Faretti da incasso
SERIE **CSL005-A**



Installazione Porta faretto (CP0501)



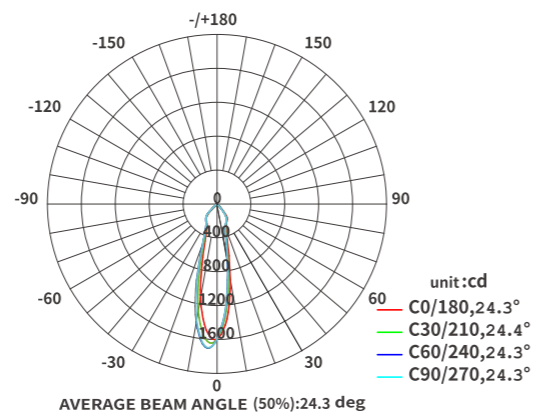
Ø47



Ø54



Height	Eavg, Emax	Angle: 24.27deg	Diameter
1m	1091,1695lx		43.00cm
2m	272,8423.6lx		85.99cm
3m	121,2188.3lx		128.99cm
4m	68,20105.9lx		171.99cm
5m	43,65,67.78lx		214.98cm
6m	30,31,47.07lx		257.98cm
7m	22,27,34.58lx		300.98cm
8m	17,05,26.48lx		343.97cm
9m	13,47,20.92lx		386.97cm
10m	10,91,16.95lx		429.97cm



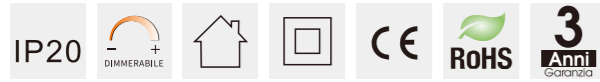
CSL005-A (24°)

	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
CSL005-A 7W H 67mm Ø47mm	C0501	Nero+Grigio	3000K	630	24°	≥90
	C0502	Nero+Grigio	4000K	650	24°	≥90
CSL005-A 10W H 78mm Ø54mm	C0503	Nero+Grigio	3000K	730	24°	≥90
	C0504	Nero+Grigio	4000K	760	24°	≥90
Porta faretto H 45mm Ø73mm Ø90mm	CP0501	Bianco				

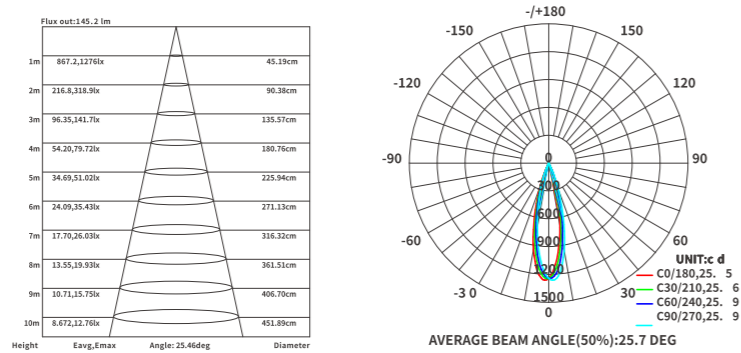
Codice prodotto	Descrizione	Colore
CA0501	Anello frontale di faretto	Bianco
CA0502	Anello frontale di faretto	Bianco
CA0503	Anello frontale di faretto	Bianco
CA0504	Anello frontale di faretto	Bianco
CB0501	Bicchiere frontale di faretto	Argento
CB0502	Bicchiere frontale di faretto	Bianco
CB0503	Bicchiere frontale di faretto	Nero
CB0504	Bicchiere frontale di faretto	Oro



Faretti da incasso
SERIE **CSL006-A**



	CSL006-A 1~10W	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen (MAX)	Angolo	CRI	PF
	C0601	Nero+Bianco	2700-6500K	630	24°	≥80	0.9	
Accessori 	CA0601	Bianco						

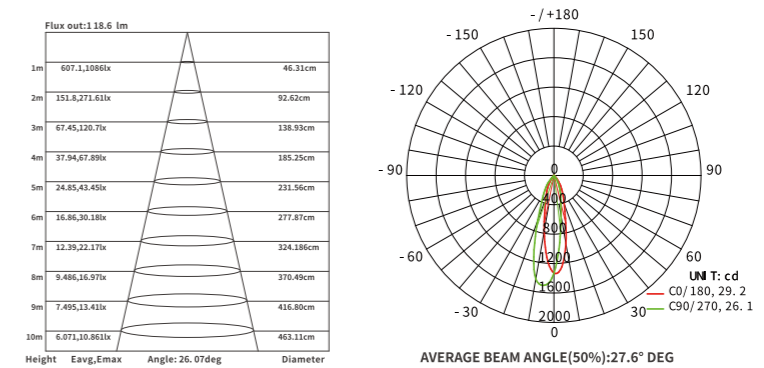


CSL006-A (24°)

Faretti da incasso
SERIE **CSL007-A**



	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
	CSL007-A 6W C0701N	Nero	3000K	330	24°	≥90
	C0702N	Nero	3000K	430	24°	≥90
	CSL007-A 8W C0703N	Nero	3000K	500	24°	≥90



CSL007-A (24°)

Faretti da incasso
SERIE CSL008-A



Ø40



CSL008-A 4.5W	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI	PF
	C0801	Nero	3000K	310	24°	≥90	0.5
	C0802	Nero	4000K	350	24°	≥90	0.5





▶▶▶ Faretti a superficie

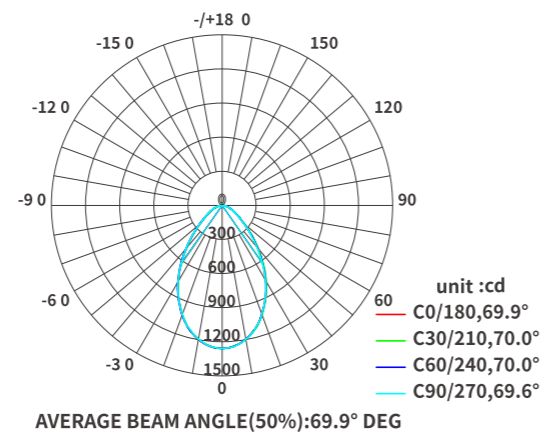
Faretti da incasso

SERIE CDL001-E



Flux out: 105 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 69.07deg	Diameter
1m	681.7, 1272lx		137.63cm
2m	170.4, 318.0lx		275.25cm
3m	75.75, 141.3lx		412.88cm
4m	42.61, 79.49lx		550.51cm
5m	27.27, 50.87lx		688.14cm
6m	18.94, 35.33lx		825.76cm
7m	13.91, 25.96lx		963.39cm
8m	10.65, 19.87lx		1101.02cm
9m	8.416, 15.70lx		1238.65cm
10m	6.817, 12.72lx		1376.27cm



CDL001-E (70°)

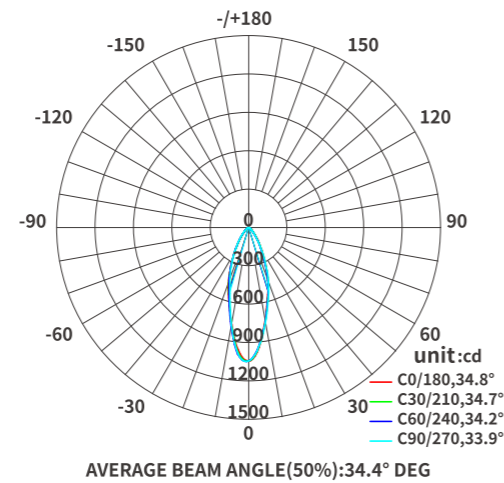
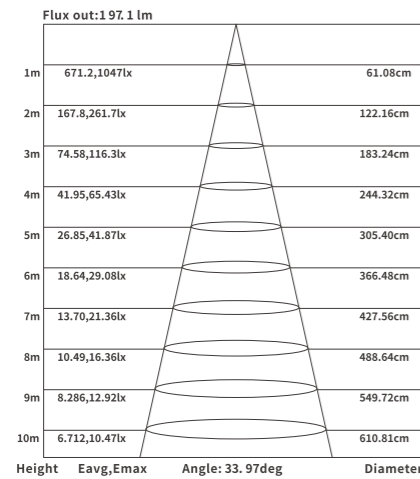
	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
CDL001-E 8W H 45mm Ø88mm foro hole Ø73mm	D0101	Bianco	3000K	390	70°	≥90
	D0102	Bianco	4000K	420	70°	≥90
CDL001-E 10W H 58mm Ø103mm foro hole Ø88mm	D0103	Bianco	3000K	560	70°	≥90
	D0104	Bianco	4000K	580	70°	≥90
CDL001-E 20W H 67mm Ø128mm foro hole Ø110mm	D0105	Bianco	3000K	1390	70°	≥90
	D0106	Bianco	4000K	1410	70°	≥90
CDL001-E 24W H 90mm Ø165mm foro hole Ø145mm	D0107	Bianco	3000K	1850	70°	≥90
	D0108	Bianco	4000K	1880	70°	≥90
CDL001-E 30W H 95mm Ø184mm foro hole Ø165mm	D0109	Bianco	3000K	2090	70°	≥90
	D0110	Bianco	4000K	2400	70°	≥90
CDL001-E 40W H 96mm Ø220mm foro hole Ø200mm	D0111	Bianco	3000K	2760	70°	≥90
	D0112	Bianco	4000K	2830	70°	≥90

Faretti da incasso

SERIE **CDL002-E**



	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
CDL002-E 7W H 52mm Ø100mm foro hole Ø75mm	D0201	Bianco	3000K	550	36°	≥90
	D0202	Bianco	4000K	560	36°	≥90
CDL002-E 10W H 60mm Ø117mm foro hole Ø90mm	D0203	Bianco	3000K	790	36°	≥90
	D0204	Bianco	4000K	810	36°	≥90
CDL002-E 15W H 68mm Ø145mm foro hole Ø101mm	D0205	Bianco	3000K	1190	36°	≥90
	D0206	Bianco	4000K	1210	36°	≥90
CDL002-E 20W H 85mm Ø180mm foro hole Ø140mm	D0207	Bianco	3000K	1670	36°	≥90
	D0208	Bianco	4000K	1700	36°	≥90
CDL002-E 30W H 100mm Ø220mm foro hole Ø173mm	D0209	Bianco	3000K	2150	36°	≥90
	D0210	Bianco	4000K	2180	36°	≥90



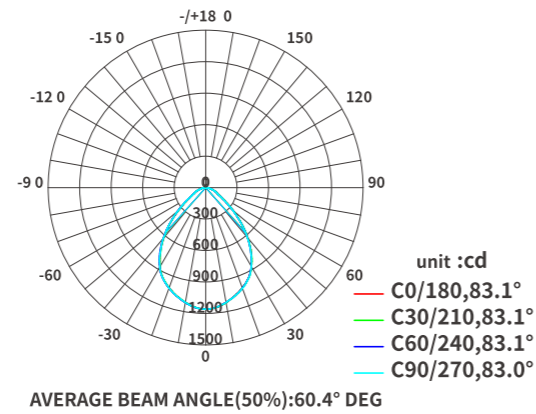
CDL002-E (36°)

Faretti a superficie
SERIE **CDL001-S**



Flux out: 197.1 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 62.7deg	Diameter
1m	551.7, 1171lx		175.04cm
2m	137.9, 292.7lx		350.07cm
3m	61.30, 130.1lx		525.11cm
4m	34.48, 73.18lx		700.15cm
5m	22.07, 46.83lx		875.19cm
6m	15.32, 32.52lx		1050.22cm
7m	11.26, 23.89lx		1225.26cm
8m	8.620, 18.29lx		1400.30cm
9m	6.811, 14.45lx		1575.34cm
10m	5.517, 11.71lx		1750.37cm



CDL001-S (60°)

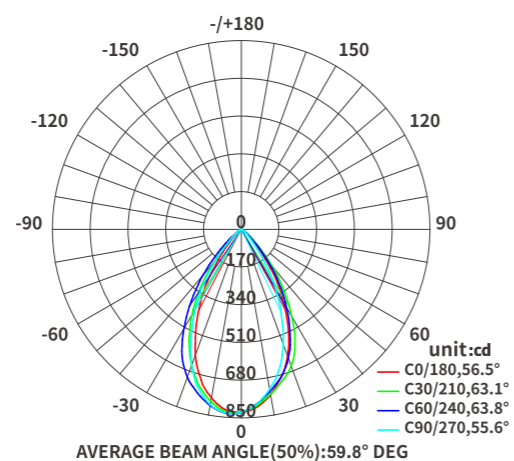
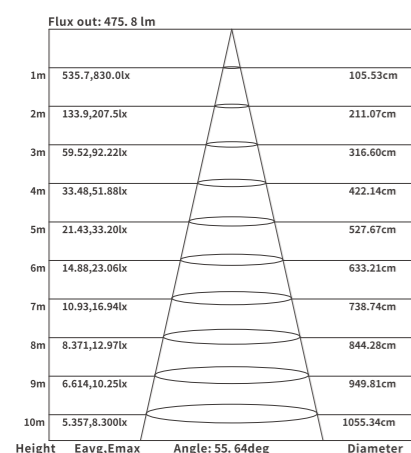
	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
CDL001-S 7W 	D1001	Bianco	3000K	480	60°	≥90
	D1002	Bianco	4000K	510	60°	≥90
CDL001-S 15W 	D1003	Bianco	3000K	1200	60°	≥90
	D1004	Bianco	4000K	1250	60°	≥90
CDL001-S 20W 	D1005	Bianco	3000K	1760	60°	≥90
	D1006	Bianco	4000K	1780	60°	≥90
CDL001-S 30W 	D1007	Bianco	3000K	2100	60°	≥90
	D1008	Bianco	4000K	2250	60°	≥90
CDL001-S 40W 	D1009	Bianco	3000K	2960	60°	≥90
	D1010	Bianco	4000K	2980	60°	≥90

Faretti a superficie

SERIE CDL002-S



	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
	CDL002-S 10W					
	D1101	Bianco	3000K	830	60°	≥90
	D1102	Bianco	4000K	850	60°	≥90
	CDL002-S 20W					
	D1103	Bianco	3000K	1760	60°	≥90
	D1104	Bianco	4000K	1780	60°	≥90
	CDL002-S 30W					
	D1105	Bianco	3000K	2300	60°	≥90
	D1106	Bianco	4000K	2320	60°	≥90
	CDL002-S 40W					
	D1107	Bianco	3000K	3830	60°	≥90
	D1108	Bianco	4000K	3860	60°	≥90



CDL002-S (60°)



▶▶▶ Strip LED ed alimentatori

Strip LED

SERIE **STL001**



DC 24V IP20 IP44 DIMMERABILE CE

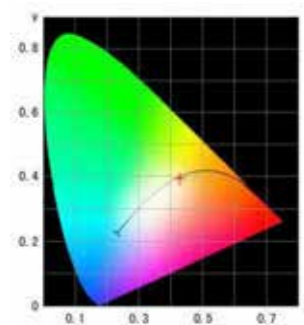
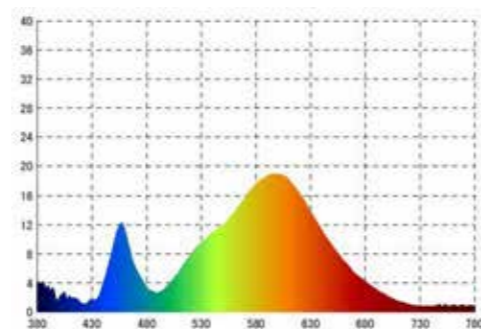
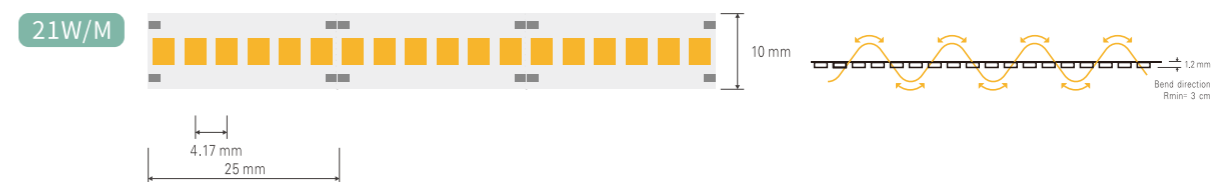
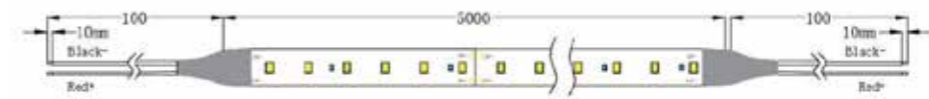
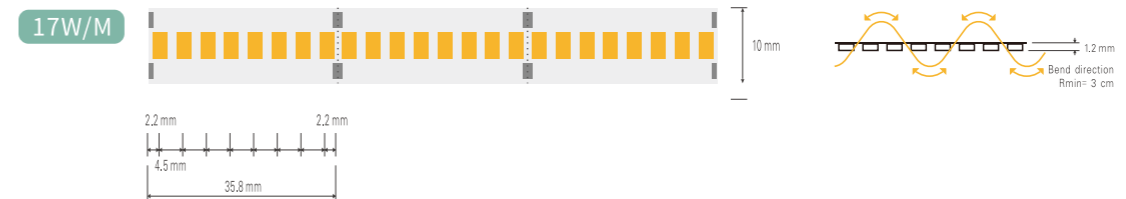
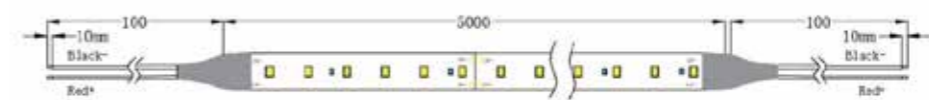
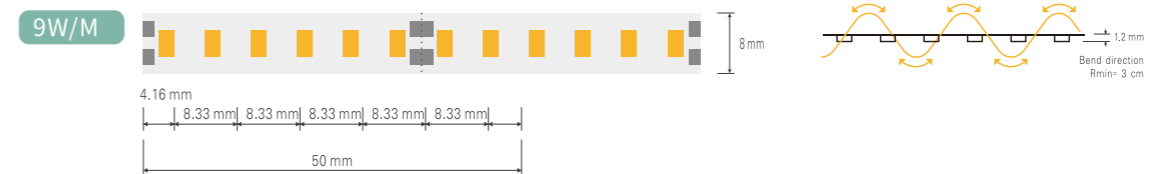
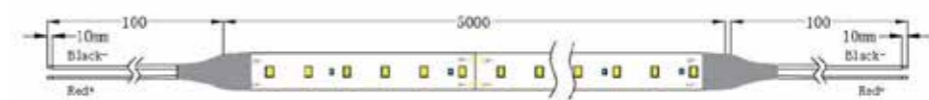
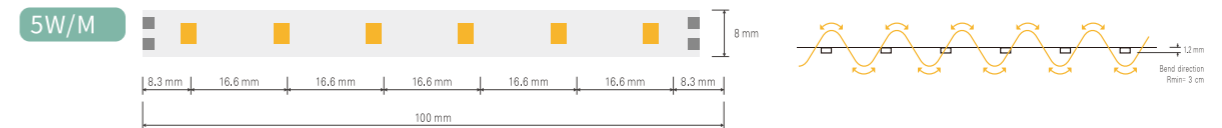


Diagramma di cromaticità



Spettro assoluto

Codice prodotto	Potenza	Quantità LED	Lumen	CCT	IP	CRI	Angolo	Tensione	Dimensioni
S0101	5W/m	60 LED/M	610 lm/M	3000K	20	≥80	120°	DC24V	L5000*W8*H1.3 mm
S0102	5W/m	60 LED/M	630 lm/M	4000K	20	≥80	120°	DC24V	L5000*W8*H1.3 mm
S0103	5W/m	60 LED/M	520 lm/M	3000K	44	≥80	120°	DC24V	L5000*W10.5*H4mm
S0104	5W/m	60 LED/M	530 lm/M	4000K	44	≥80	120°	DC24V	L5000*W10.5*H4mm
S0115	5W/m	70 LED/M	590 lm/M	3000K	20	≥80	120°	DC24V	L5000*W8*H1.3 mm
S0105	9W/m	120 LED/M	960 lm/M	3000K	20	≥80	120°	DC24V	L5000*W8*H1.3 mm
S0106	9W/m	120 LED/M	940 lm/M	4000K	20	≥80	120°	DC24V	L5000*W8*H1.3 mm
S0107	9W/m	120 LED/M	900 lm/M	3000K	44	≥80	120°	DC24V	L5000*W10.5*H4mm
S0108	9W/m	120 LED/M	880 lm/M	4000K	44	≥80	120°	DC24V	L5000*W10.5*H4mm
S0113	9W/m	126 LED/M	550 lm/M	3000K	20	≥80	120°	DC24V	L5000*W8*H1.3mm
S0109	17W/m	168 LED/M	2100 lm/M	3000K	20	≥80	120°	DC24V	L5000*W10*H1.3 mm
S0110	17W/m	168 LED/M	2350 lm/M	4000K	20	≥80	120°	DC24V	L5000*W10*H1.3 mm
S0111	21W/m	238 LED/M	2540 lm/M	3000K	20	≥80	120°	DC24V	L5000*W10*H1.3 mm
S0112	21W/m	238 LED/M	2800 lm/M	4000K	20	≥80	120°	DC24V	L5000*W10*H1.3 mm



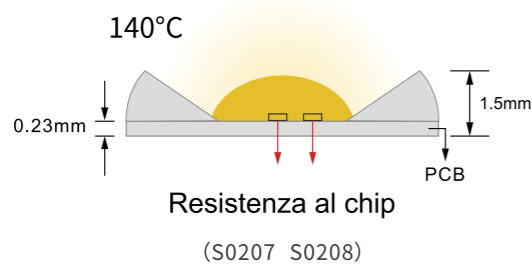
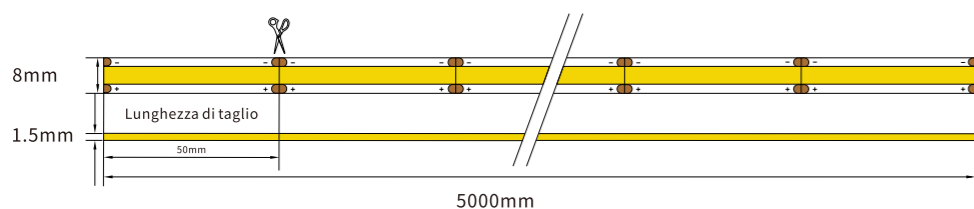
Strip LED (COB)

SERIE STL002



DC 24V
IP20
DIMMERABLE
HOUSE
CE
ROHS
3 Anni Garanzia

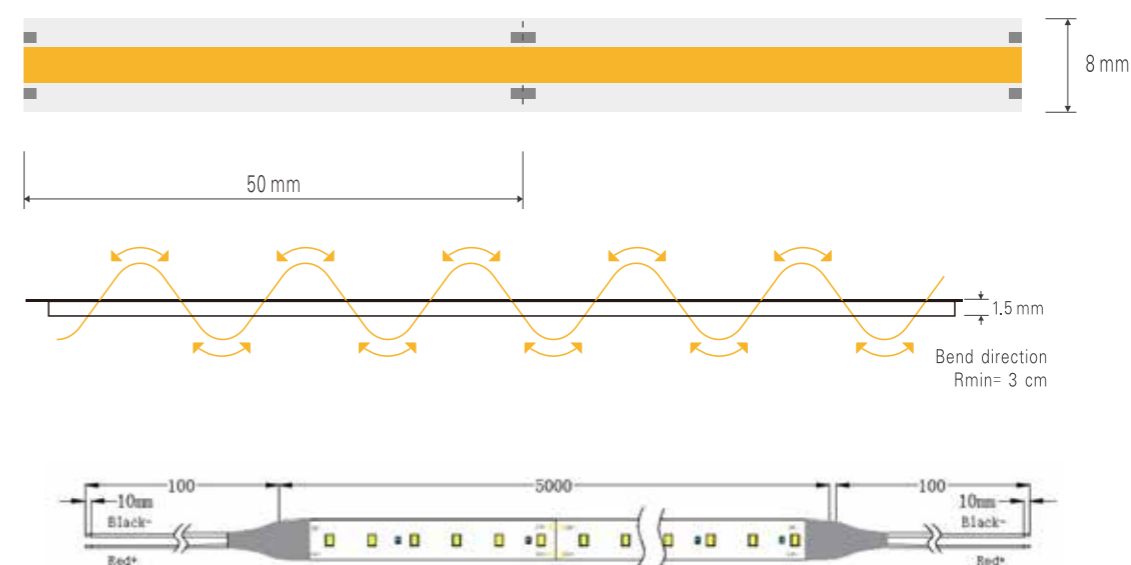
Dimensione



Codice prodotto	Potenza	Quantità LED	Lumen	CCT	IP	CRI	Angolo	Tensione	Dimensioni
S0204	11W/m	480 LED/M	1130 lm/M	3000K	20	≥90	180°	DC24V	L5000*W8*H1.5 mm
S0205	11W/m	480 LED/M	1230 lm/M	4000K	20	≥90	180°	DC24V	L5000*W8*H1.5 mm
S0206	11W/m	480 LED/M	1280 lm/M	6000K	20	≥90	180°	DC24V	L5000*W8*H1.5 mm
S0207	11W/m	480 LED/M	910 lm/M	3000K	20	≥80	140°	DC24V	L5000*W8*H1.5 mm
S0208	11W/m	480 LED/M	1010 lm/M	4000K	20	≥80	140°	DC24V	L5000*W8*H1.5 mm
S0209	11W/m	480LED/M	905lm/M	3000K	20	≥90	140°	DC12V	L5000*W8*H1.6mm

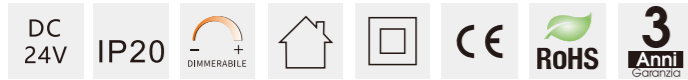
Disegno Tecnico

Connessioni multiple :



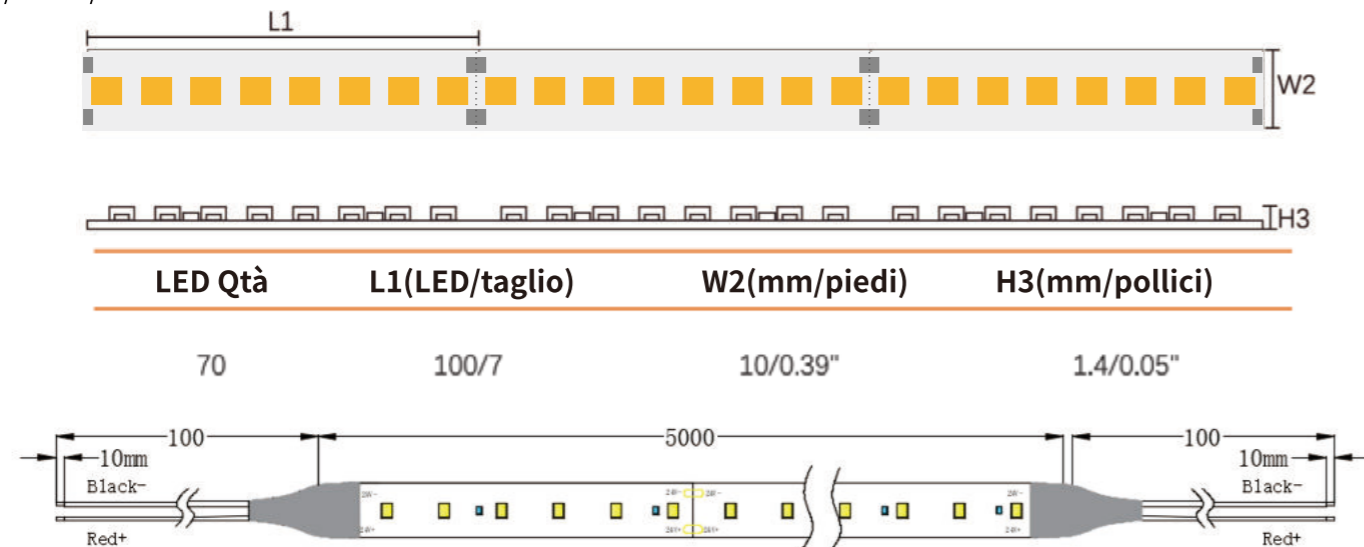
Strip LED (COB)

SERIE **STL005**



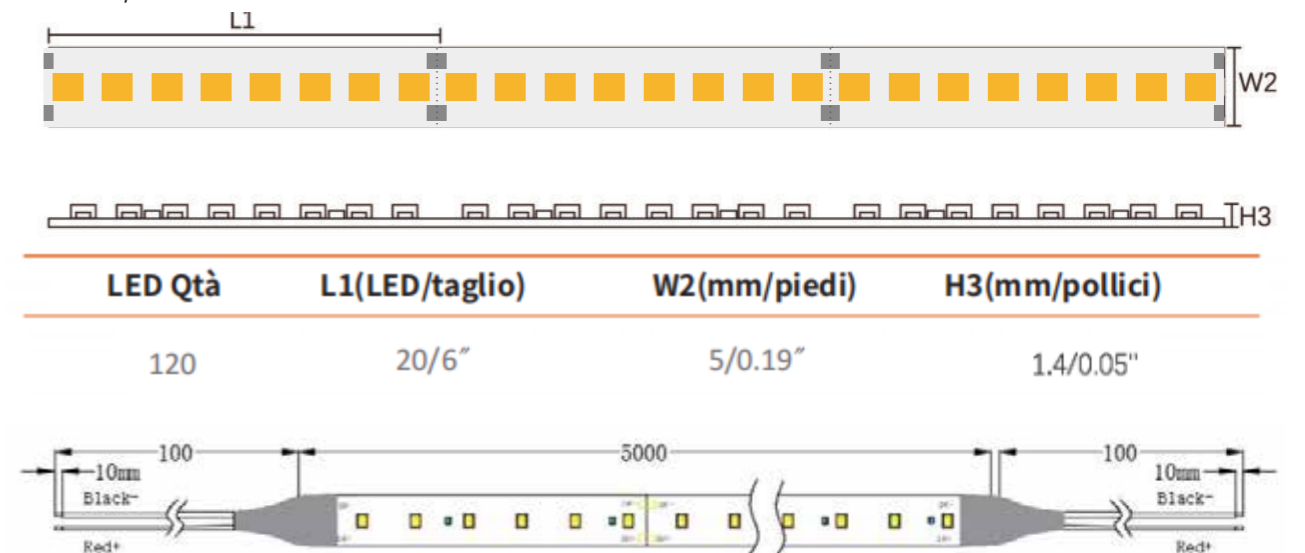
Installazione

S0301/S0302/S0303



Codice prodotto	Potenza	Quantità LED	Lumen	CCT	IP	CRI	Angolo	Tensione	Dimensioni
S0301	8W/m	70LEDs/M	1057lm/M	3000K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W8*H1.5
S0302	8W/m	70LEDs/M	1093lm/M	4000K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W8*H1.5
S0303	8W/m	70LEDs/M	1072lm/M	6500K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W8*H1.5
S0304	8W/m	120LEDs/M	959lm/M	3000K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W5*H1.5
S0305	8W/m	120LEDs/M	984lm/M	4000K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W5*H1.5
S0306	12W/m	140LEDs/M	1624lm/M	3000K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W8*H1.5
S0307	12W/m	140LEDs/M	1699lm/M	4000K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W8*H1.5
S0308	12W/m	140LEDs/M	1631lm/M	6500K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W8*H1.5
S0309	20W/m	238LEDs/M	2608lm/M	3000K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W10*H1.5
S03010	20W/m	238LEDs/M	2682lm/M	4000K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W10*H1.5
S03011	20W/m	238LEDs/M	2644lm/M	6500K	20	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W10*H1.5
S03012	20W/m	238LEDs/M	2102lm/M	3000K	20	≥90	≥120°	DC24V	L5000*W10*H1.5
S03013	20W/m	238LEDs/M	2228lm/M	4000K	20	≥90	≥120°	DC24V	L5000*W10*H1.5
S0401	8W/m	70LEDs/M	1072lm/M	3000K	44	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W8*H2.5
S0402	8W/m	70LEDs/M	984lm/M	4000K	44	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W8*H2.5
S0403	12W/m	140LEDs/M	1585lm/M	3000K	44	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W8*H2.5
S0404	20W/m	238LEDs/M	2346lm/M	4000K	44	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W10*H2.5
S0501	8W/m	70LEDs/M	984lm/M	3000K	65	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W10*H4
S0502	12W/m	140LEDs/M	1580lm/M	3000K	65	≥80	≥120°	DC24V	L5000*W10*H4
S0601	13W/m	60LEDs/M	513lm/M	RGB	20	/	≥120°	DC24V	L5000*W10*H2.1
S0602	13W/m	60LEDs/M	500lm/M	RGB	44	/	≥120°	DC24V	L5000*W10*H2.8
S0603	13W/m	60LEDs/M	501lm/M	RGB	65	/	≥120°	DC24V	L5000*W10*H4

S0304/S0305



Strip LED (COB)

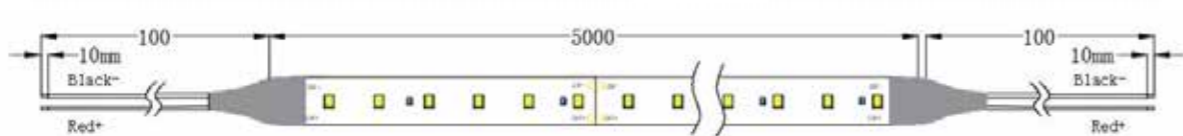
SERIE STL005

S0306/S0307/S0308



LED Qtà	L1(LED/taglio)	W2(mm/piedi)	H3(mm/pollici)
---------	----------------	--------------	----------------

140	50/7	8/0.31"	1.4/0.05"
-----	------	---------	-----------

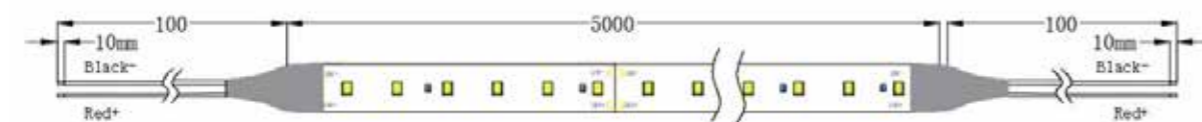


S0309/S0310/S0311/S0312/S0313



LED Qtà	L1(LED/taglio)	W2(mm/piedi)	H3(mm/pollici)
---------	----------------	--------------	----------------

238	29.4/7	10/0.39"	1.4/0.05"
-----	--------	----------	-----------

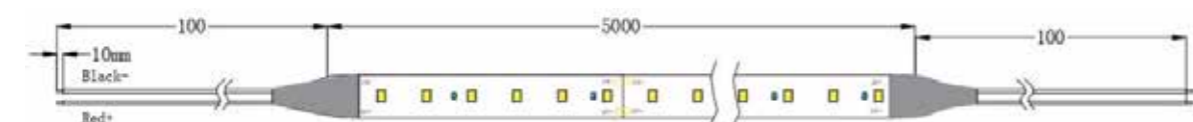


S0401/S0402



LED Qtà	L1(LED/taglio)	W2(mm/piedi)	H3(mm/pollici)
---------	----------------	--------------	----------------

70	100/7	8/0.31"	1.4/0.05"
----	-------	---------	-----------

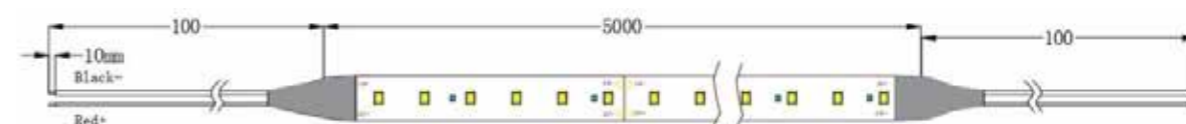


S0403



LED Qtà	L1(LED/taglio)	W2(mm/piedi)	H3(mm/pollici)
---------	----------------	--------------	----------------

140	50/7	8/0.31"	5/0.19"
-----	------	---------	---------

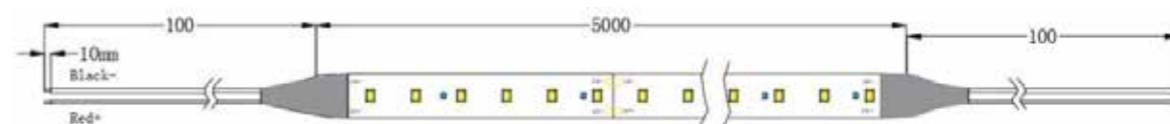


S0404



LED Qtà	L1(LED/taglio)	W2(mm/piedi)	H3(mm/pollici)
---------	----------------	--------------	----------------

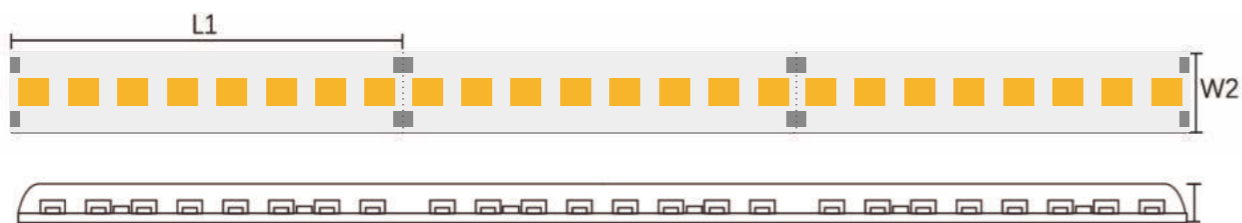
238	29.4/7	10/0.39"	5/0.19"
-----	--------	----------	---------



Strip LED (COB)

SERIE STL005

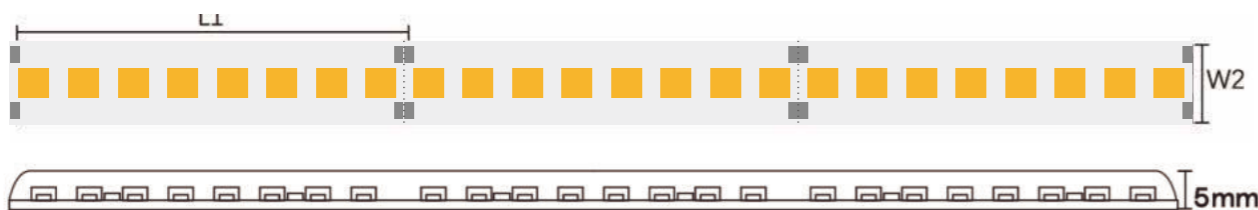
S0501



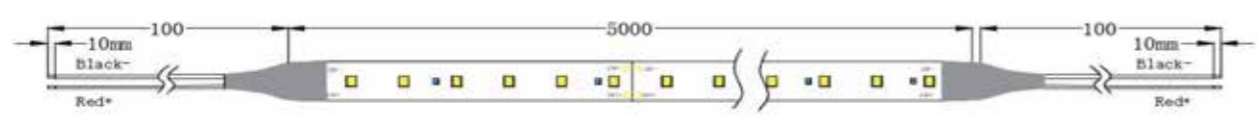
LED Qtà	L1(LED/taglio)	W2(mm/piedi)	H3(mm/pollici)
70	100/7	10/0.39"	4.4/0.17"



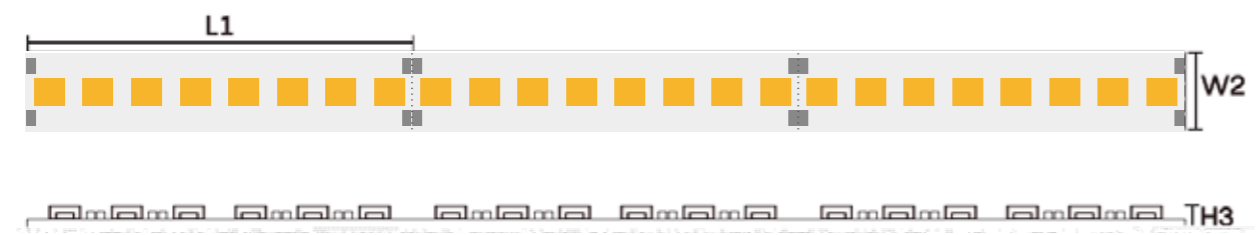
S0502



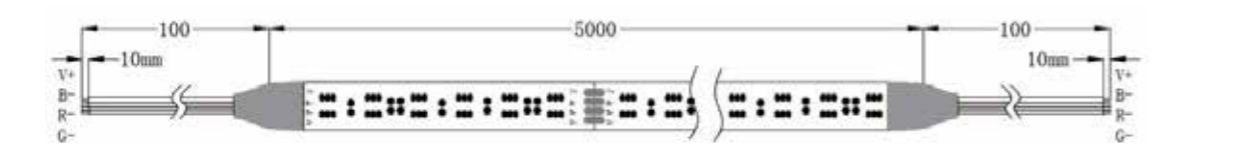
LED Qtà	L1(LED/taglio)	W2(mm/piedi)	H3(mm/pollici)
140	50/7	10/0.39"	4.4/0.17"



S0601



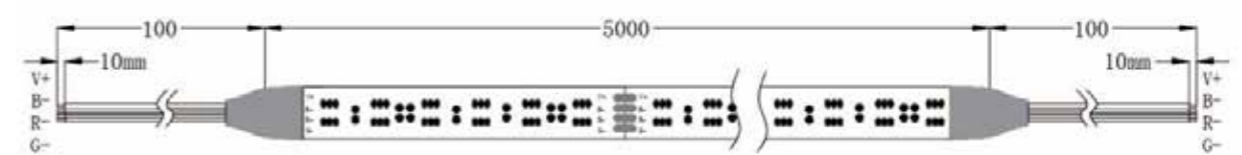
LED Qtà	L1(LED/taglio)	W2(mm/piedi)	H3(mm/pollici)
60	100/6	10/0.39"	2.2/0.09"



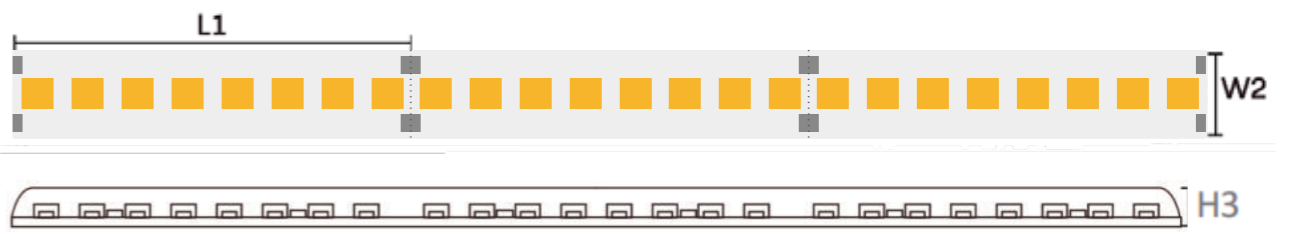
S0602



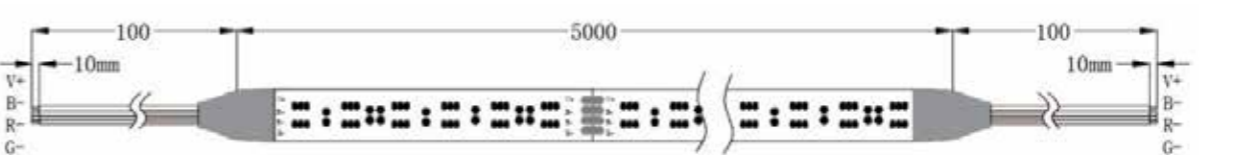
LED Qtà	L1(LED/taglio)	W2(mm/piedi)	H3(mm/pollici)
60	100/6	10/0.39"	5/0.19"



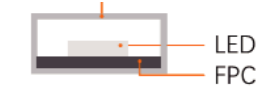
S0603



LED Qtà	L1(LED/taglio)	W2(mm/piedi)	H3(mm/pollici)
60	100/6	12/0.47"	4.4/0.17"

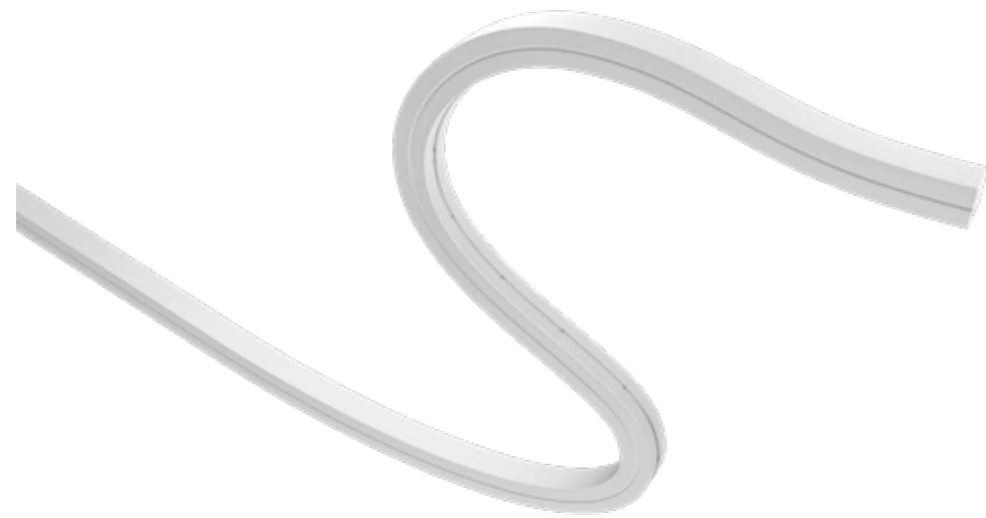


Custodia in silicone

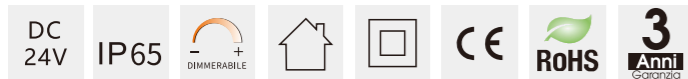


Strip LED

SERIE **STL006**



Codice prodotto	Potenza	Quantità LED	Lumen	CCT	IP	CRI	Angolo	Tensione	Dimensioni
S0801	9.6W/m	168LEDs/M	381lm/M	3000K	65	≥90	≥120°	DC24V	L50000*W10*H10
S0802	9.6W/m	168LEDs/M	400lm/M	4000K	65	≥90	≥120°	DC24V	L50000*W10*H10
S0803	9.6W/m	120LEDs/M	403lm/M	3000K	65	≥90	≥120°	DC24V	L50000*W12*H12
S0804	9.6W/m	120LEDs/M	371lm/M	4000K	65	≥90	≥120°	DC24V	L50000*W12*H12
S0805	9.6W/m	120LEDs/M	454lm/M	3000K	65	≥90	≥120°	DC24V	L50000*W16*H16
S0806	9.6W/m	120LEDs/M	463lm/M	4000K	65	≥90	≥120°	DC24V	L50000*W16*H16
S0807	9.6W/m	120LEDs/M	421lm/M	3000K	65	≥90	≥120°	DC24V	L50000*W20*H20
S0808	9.6W/m	120LEDs/M	446lm/M	4000K	65	≥90	≥120°	DC24V	L50000*W20*H20
S0809	9.6W/m	120LEDs/M	209lm/M	3000K	65	≥90	≥120°	DC24V	L50000*W10*H20
S0810	9.6W/m	120LEDs/M	247lm/M	4000K	65	≥90	≥120°	DC24V	L50000*W10*H20



Disegno Tecnico :

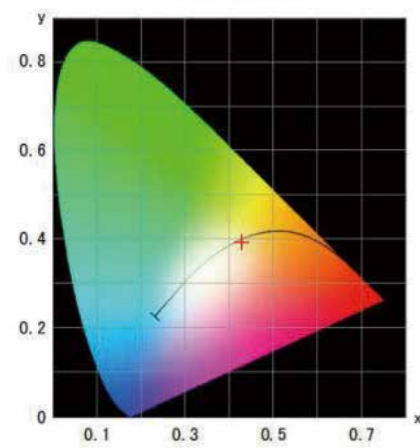
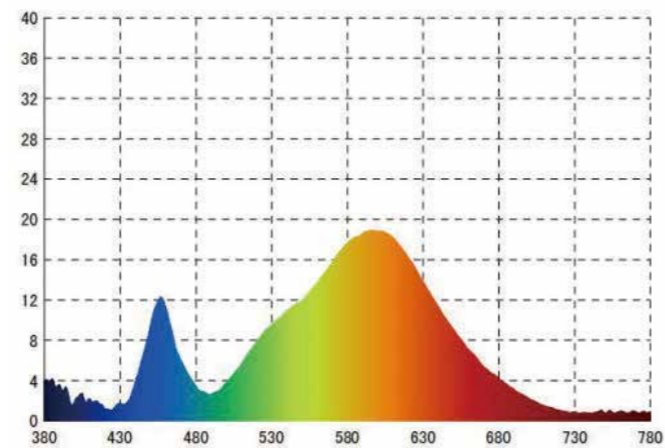


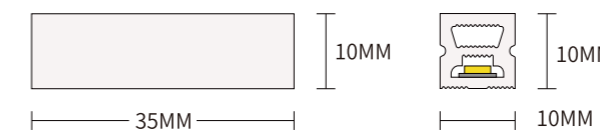
Diagramma di cromaticità



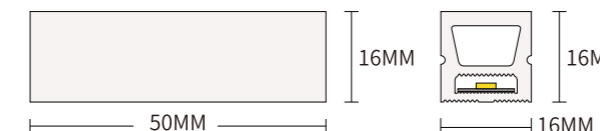
Spettro assoluto

Installazione

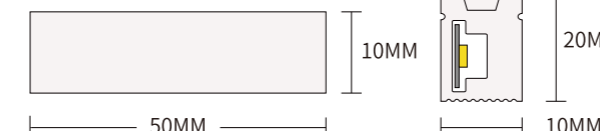
Codice: S0801 / S0802



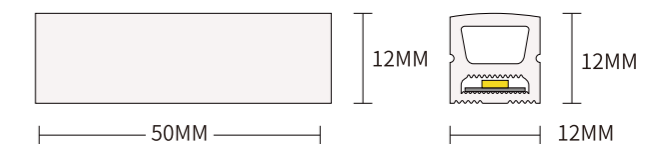
Codice: S0805 / S0806



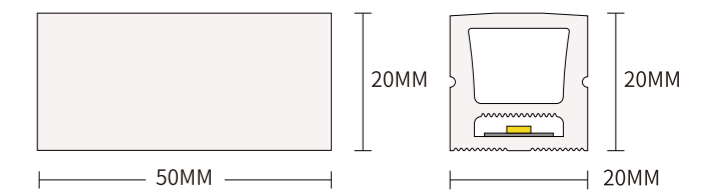
Codice: S0809 / S0810



Codice: S0803 / S0804



Codice: S0807 / S0808

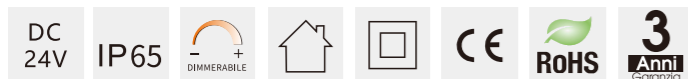


Strip LED

SERIE STL007



Codice prodotto	Quantità LED	Lumen	CCT	IP	CRI	Angolo	Tensione	Dimensioni
S0901	288LEDs/M	1197lm/M	3000K	65	≥90	≥360°	DC24V	1000*D22
S0902	288LEDs/M	1292lm/M	4000K	65	≥90	≥360°	DC24V	1000*D22
S0903	288LEDs/M	1197lm/M	3000K	65	≥90	≥360°	DC24V	2000*D22
S0904	288LEDs/M	1292lm/M	4000K	65	≥90	≥360°	DC24V	2000*D22



Installazione

Disegno Tecnico :

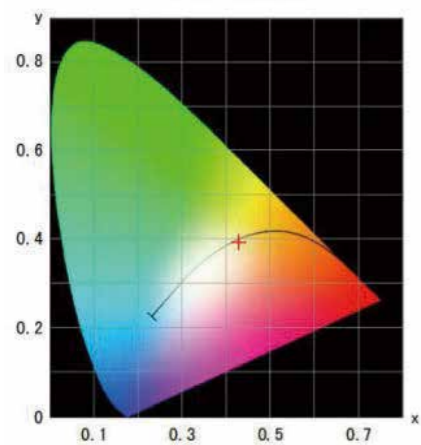
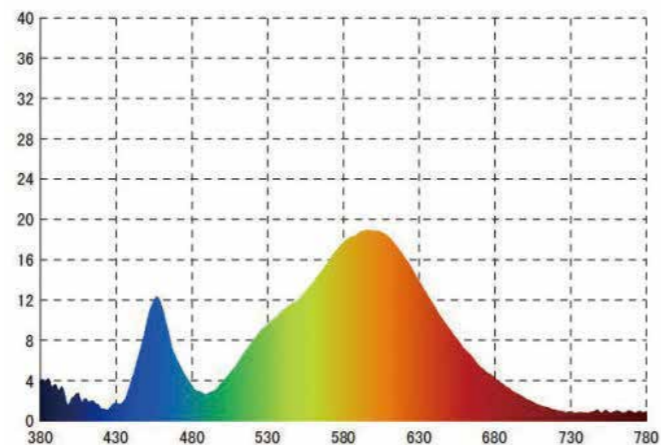
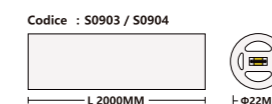
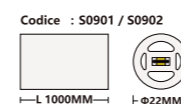


Diagramma di cromaticità



Spettro assoluto



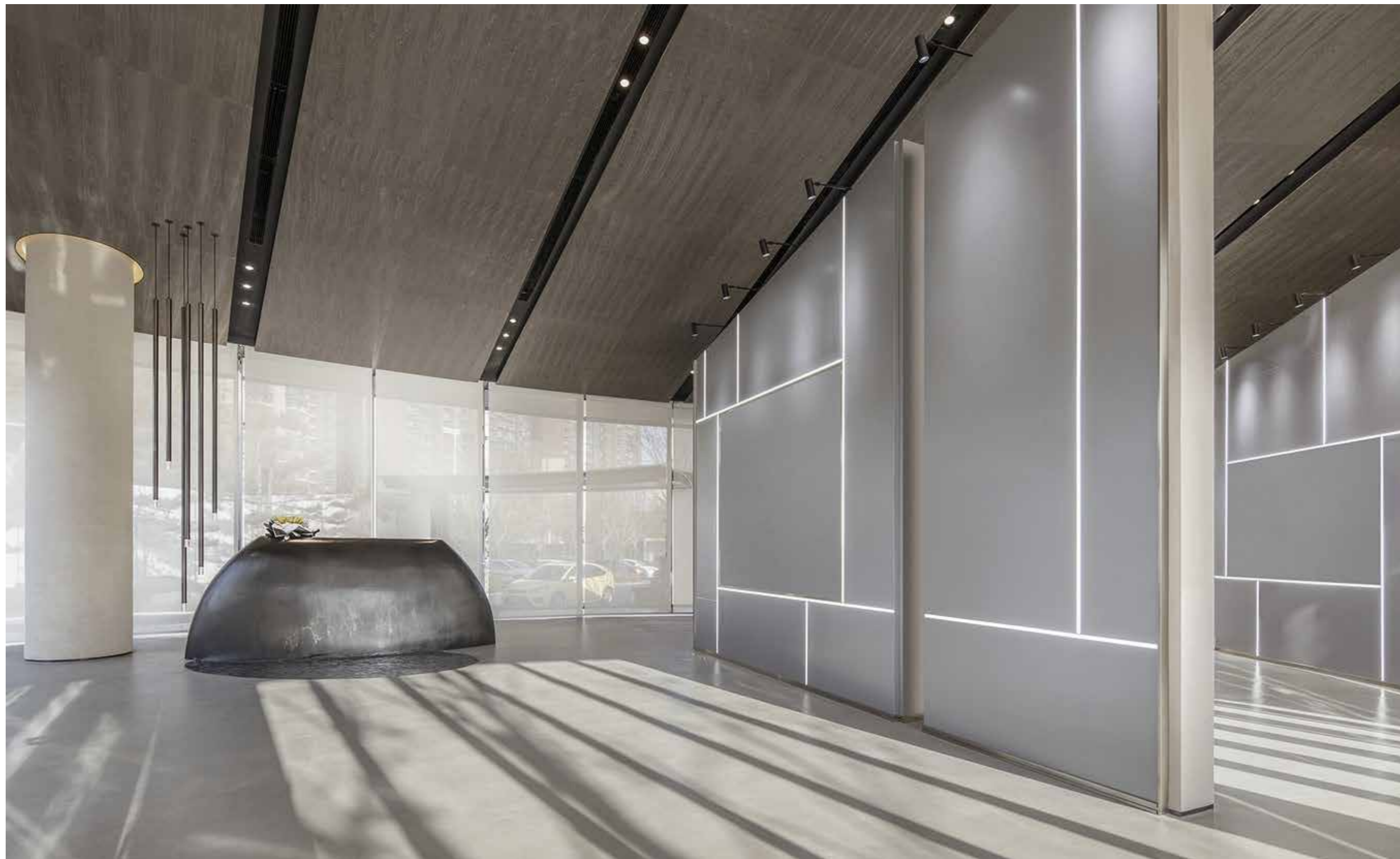
Alimentatori
SERIE **STL004**



	Codice prodotto	IP	PF	Tensione di ingresso	Tensione di uscita	I (MAX)
<p>STL004-B 60W</p>	SA 01	20	0.5	220-240V	24V	2.5A
<p>STL004-B 100W</p>	SA 02 SA 07	20 20	0.5 0.5	220-240V 220-240V	24V 12V	4.2A 8.4A
<p>STL004-B 150W</p>	SA 04 SA 03	20 20	0.5 0.5	220-240V 220-240V	24V 24V	6.3A 6.3A
<p>STL004-B 200W</p>	SA 05 SA 08	20 20	0.5 0.5	220-240V 220-240V	24V 12V	8.3A 16.6A

Dimmer a regolazione fissa mediante dip-switch

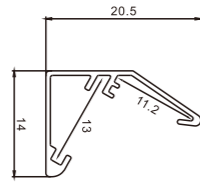
<p>100% luminosità</p> <p>ON</p> <p>1 2 3</p>	<p>75% luminosità</p> <p>ON</p> <p>1 2 3</p>	<p>50% luminosità</p> <p>ON</p> <p>1 2 3</p>	<p>25% luminosità</p> <p>ON</p> <p>1 2 3</p>
---	--	--	--



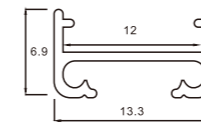
▶▶▶ Profili

Profili

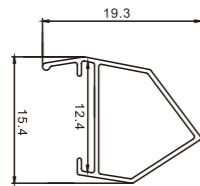
SERIE STL003



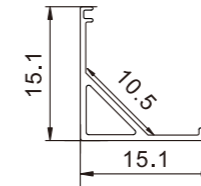
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP01	402	L2000*20.5*14mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



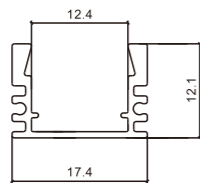
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP06	525	L2000*13.3*6.9mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



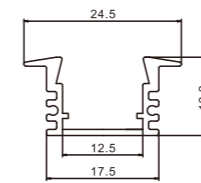
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP02	403	L2000*19.3*15.4mm
Kit: (2 ganci di fissaggio)		



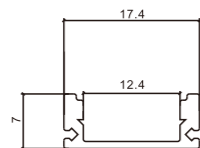
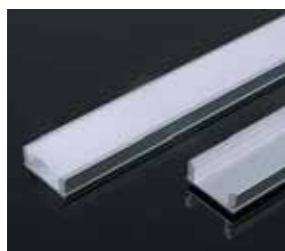
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP07	601	L2000*15.1*15.1mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2tappi di chiusura)		



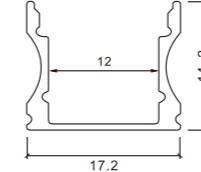
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP03	505	L2000*17.4*12.1mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



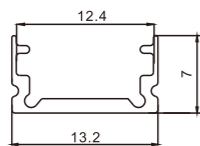
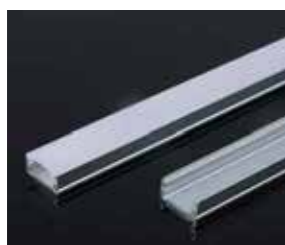
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP08	605	L2000*24.5*12.2mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



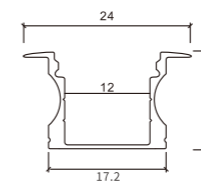
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP04	509	L2000*17.4*7mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP09	613	L2000*17.2*14.4mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		

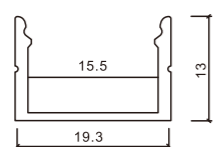


Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP05	510	L2000*13.2*7mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		

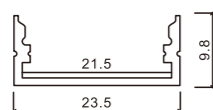


Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP10	613B	L2000*24*14.2mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		

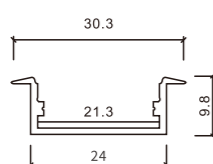
Profili
SERIE STL003



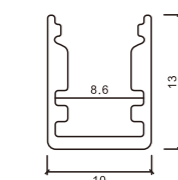
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP11	616	L2000*19.3*13mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



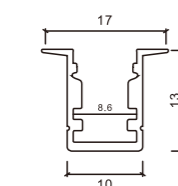
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP12	617	L2000*23.5*9.8mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



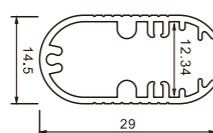
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP13	619	L2000*30.3*9.8mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



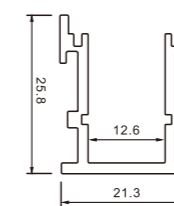
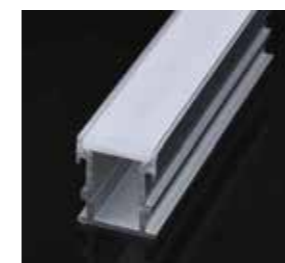
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP14	624	L2000*10*13mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



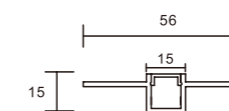
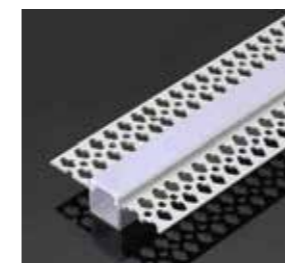
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP15	624B	L2000*17*13mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



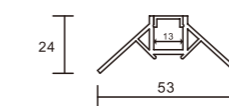
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP16	630	L2000*29*14.5mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



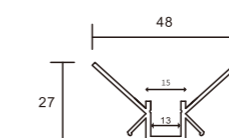
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP17	632	L2000*21.3*25.8mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



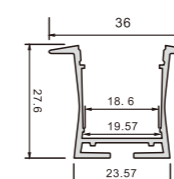
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP18	639	L2000*56*15mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP19	646	L2000*53*25mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



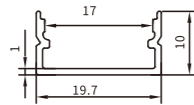
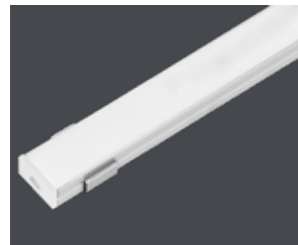
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP20	647	L2000*48*28mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		



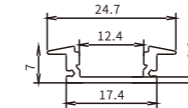
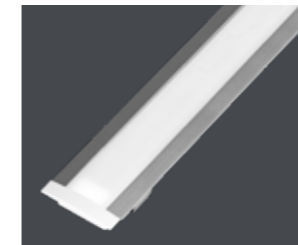
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP21	712	L2000*36*27.6mm
Kit: (2ganci di fissaggio+2 tappi di chiusura)		

Profili

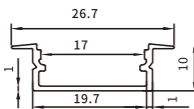
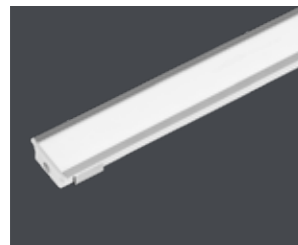
SERIE **STL003**



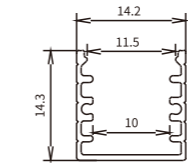
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP58	SL01	L2000*19.7*10mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



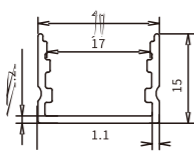
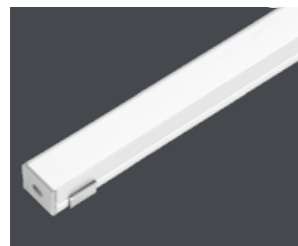
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP27	SL06	L2000*24.7*7mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



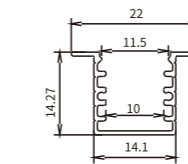
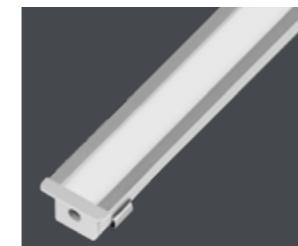
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP23	SL02	L2000*26.7*10mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



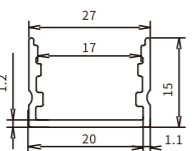
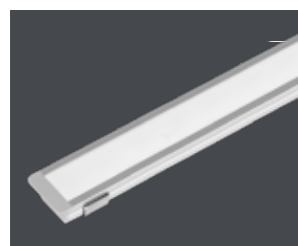
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP28	SL07	L2000*14.2*14.3mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



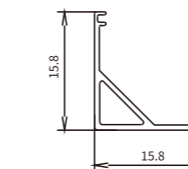
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP24	SL03	L2000*20*15mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



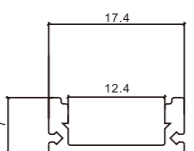
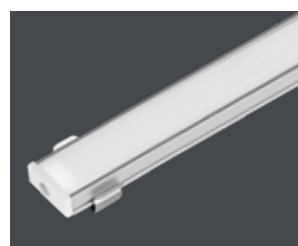
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP29	SL08	L2000*22*14.27 mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



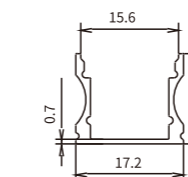
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP25	SL04	L2000*27.2*15mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP30	SL09	L2000*15.8*15.8 mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



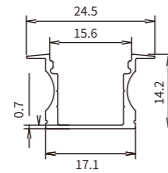
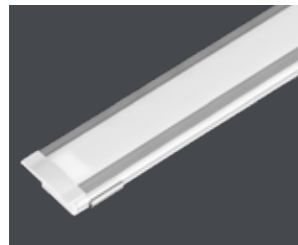
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP26	SL05	L2000*17.4*7mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



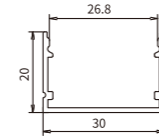
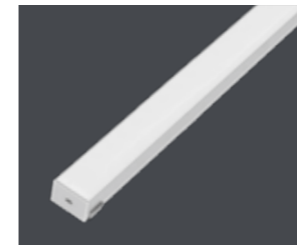
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP31	SL10	L2000*17.2*14.4 mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		

Profili

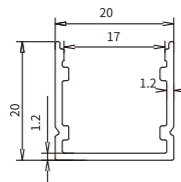
SERIE **STL003**



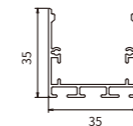
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP32	SL11	L2000*24.5*14.2mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



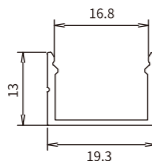
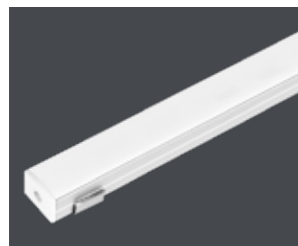
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP37	SU01	L2000*30*20mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



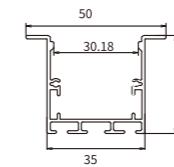
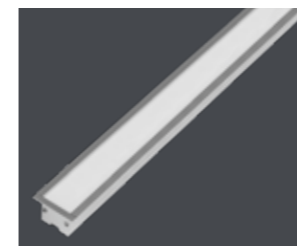
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP33	SL12	L2000* 20*20mm
Kit:(Spine 2)		



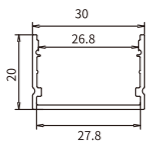
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP38	SU02	L2000*35*35mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



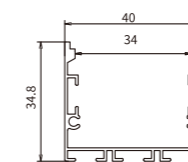
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP34	SL13	L2000*19.3*13mm
Kit:(Spine 2)		



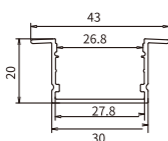
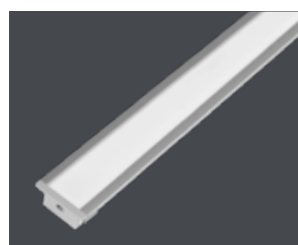
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP39	SU03	L2000*50*35 mm
Kit:(Spine 2 + 2 bottoni automatici)		



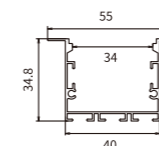
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP35	SL14	L2000*30*20mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP40	SU04	L2000*40*34.8 mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



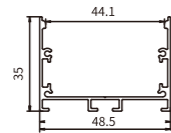
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP36	SL15	L2000*43*20mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		



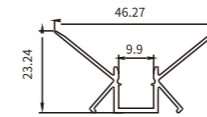
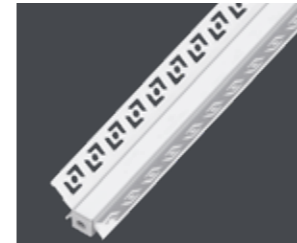
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP41	SU05	L2000*55*34.8 mm
Kit:(Spine 2 + 4 a scatto)		

Profili

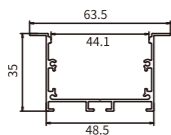
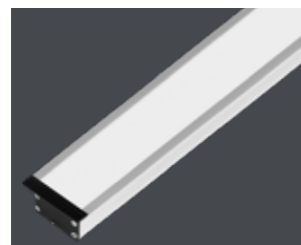
SERIE **STL003**



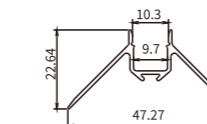
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP42	SU06	L2000*48.5*35mm
Kit: (Spine 2 + 4 a scatto)		



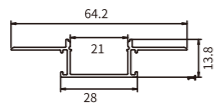
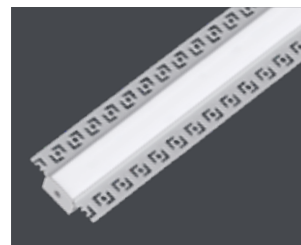
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP47	SA04	L2000*46.27*23.24mm
Kit: (Plug 2 + Snap 4)		



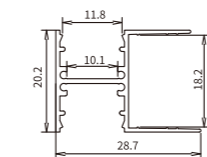
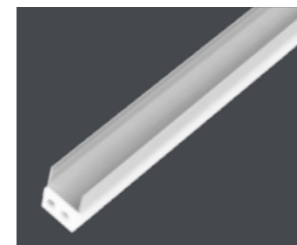
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP43	SU07	L2000*63.5*35 mm
Kit: (Spine 2 + 2 molle)		



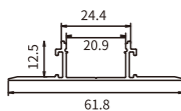
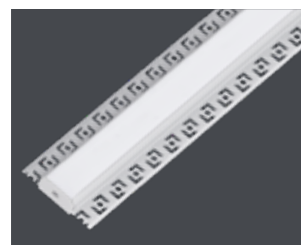
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP48	SA05	L2000*47.27*22.64mm
Kit: (Spine 2)		



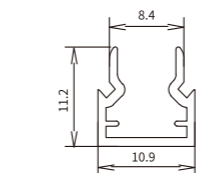
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP44	SA01	L2000*64.2*13.8mm
Kit: (Spine 2)		



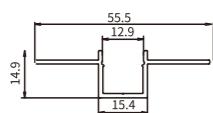
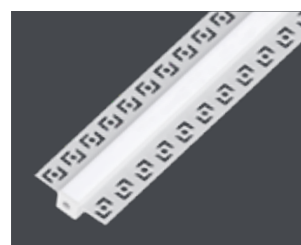
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP49	FS01	L2000*28.7*20.2 mm
Kit: (Spine 2)		



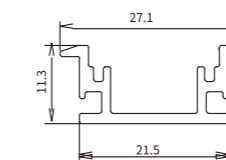
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP45	SA02	L2000*61.8*13.8mm
Kit: (Spine 2)		



Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP50	FS02	L2000*10.9*11.2 mm
Kit: (Spine 2)		



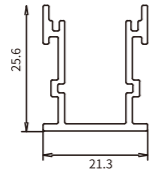
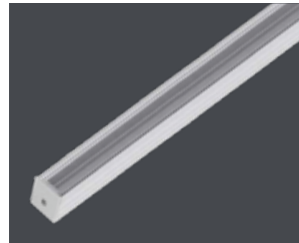
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP46	SA03	L2000*55.5*14.9mm
Kit: (Spine 2)		



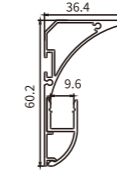
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP51	SS01	L2000*27.1*11.3 mm
Kit: (Spine 2)		

Profili

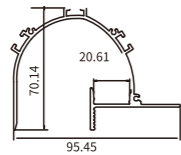
SERIE STL003



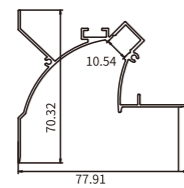
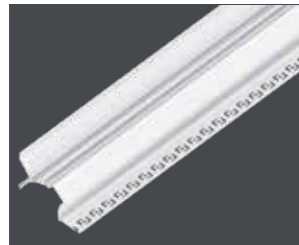
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP52	SS02	L2000*21.3*25.6mm
	Kit:(Spine 2)	



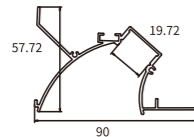
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP57	AS02	L2000*36.4*60.2mm
	Kit:(Spine 2)	



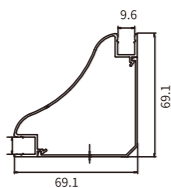
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP53	RL01	L2000*95.45*70.14 mm
	Kit:(Spine 2)	



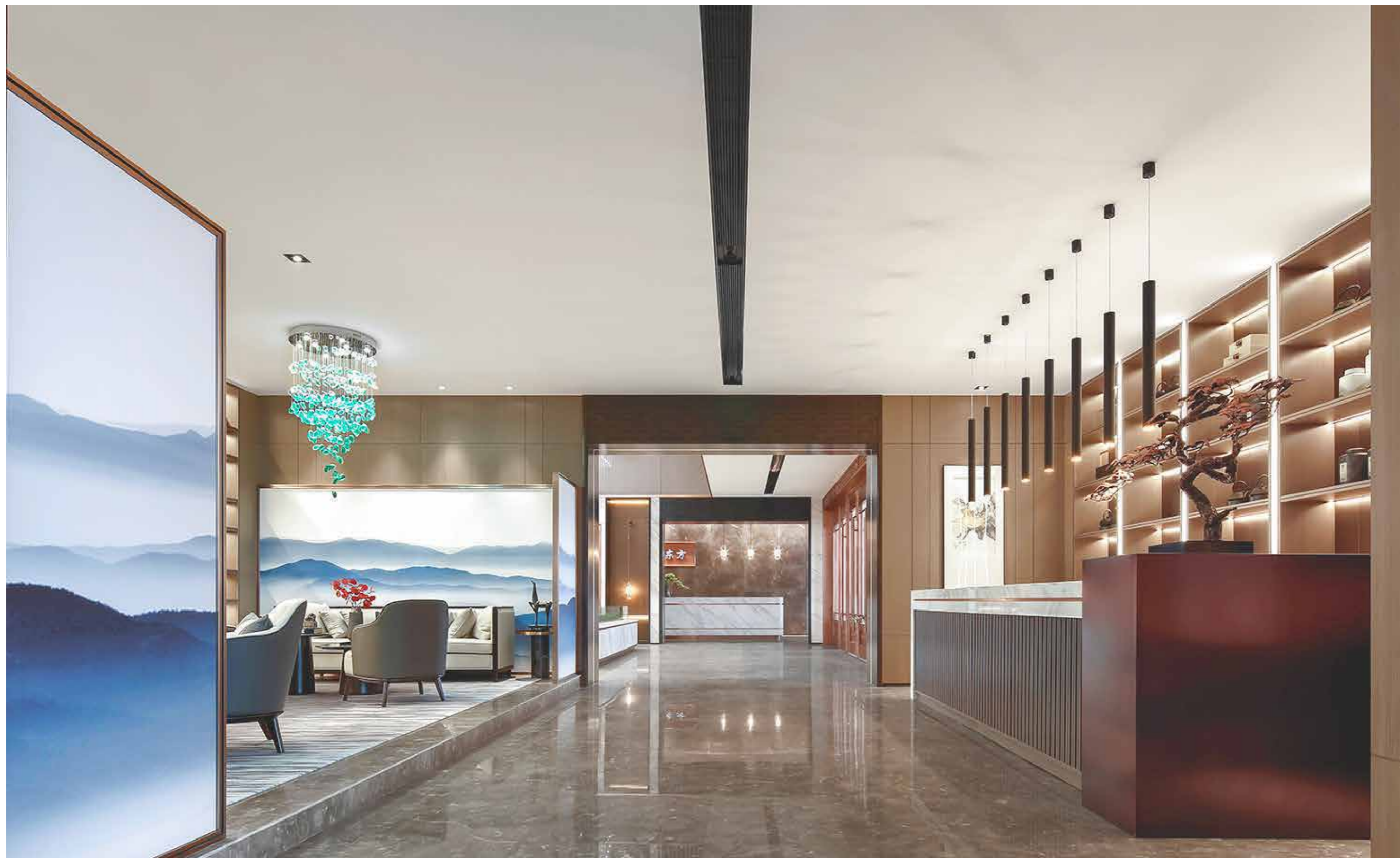
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP54	RL02	L2000*77.91*70.32mm
	Kit:(Spine 2)	



Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP55	RL03	L2000*90*57.72mm
	Kit:(Spine 2)	



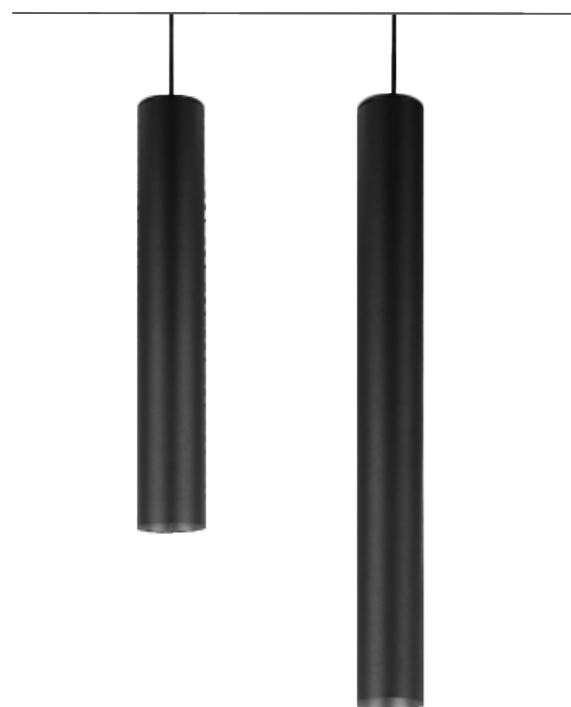
Codice prodotto	Modello	Dimensioni
SP56	AS01	L2000*69.1*69.1mm
	Kit:(Spine 2)	

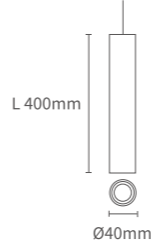
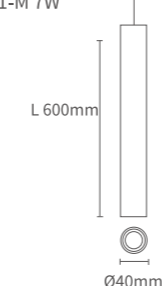
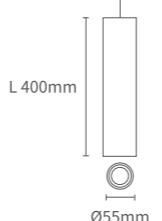
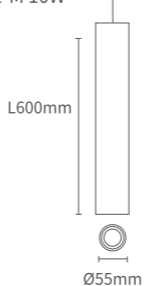


▶▶▶ Lampada a sospensione

Lampada a sospensione

SERIE **CSL001-M**

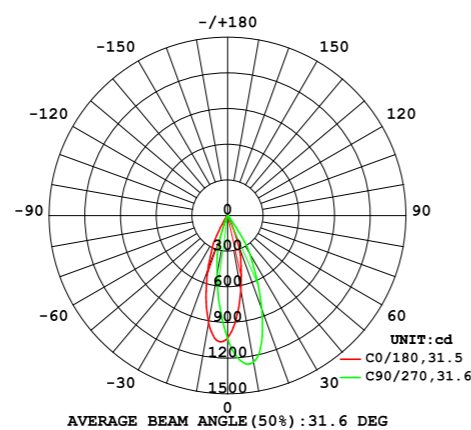


	Codice prodotto	Colore	CCT	Lumen	Angolo	CRI
CSL001-M 7W 	I0101B	Bianco	3000K	430	36°	≥90
	I0101N	Nero	3000K	430	36°	≥90
CSL001-M 7W 	I0102B	Bianco	3000K	430	36°	≥90
	I0102N	Nero	3000K	430	36°	≥90
CSL001-M 10W 	I0105B	Bianco	3000K	570	36°	≥90
	I0105N	Nero	3000K	570	36°	≥90
CSL001-M 10W 	I0106B	Bianco	3000K	570	36°	≥90
	I0106N	Nero	3000K	570	36°	≥90



Flux out: 193.6 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 31.55deg	Diameter
1m	749.5, 1175lx		56.49cm
2m	187.4, 293.6lx		112.98cm
3m	83.28, 130.5lx		169.47cm
4m	46.84, 73.4lx		225.96cm
5m	29.98, 46.9lx		282.45cm
6m	20.82, 32.6lx		338.94cm
7m	15.30, 23.9lx		395.44cm
8m	11.71, 18.3lx		451.93cm
9m	9.25, 14.5lx		508.42cm
10m	7.49, 11.7lx		564.91cm



CSL001-M (36°)