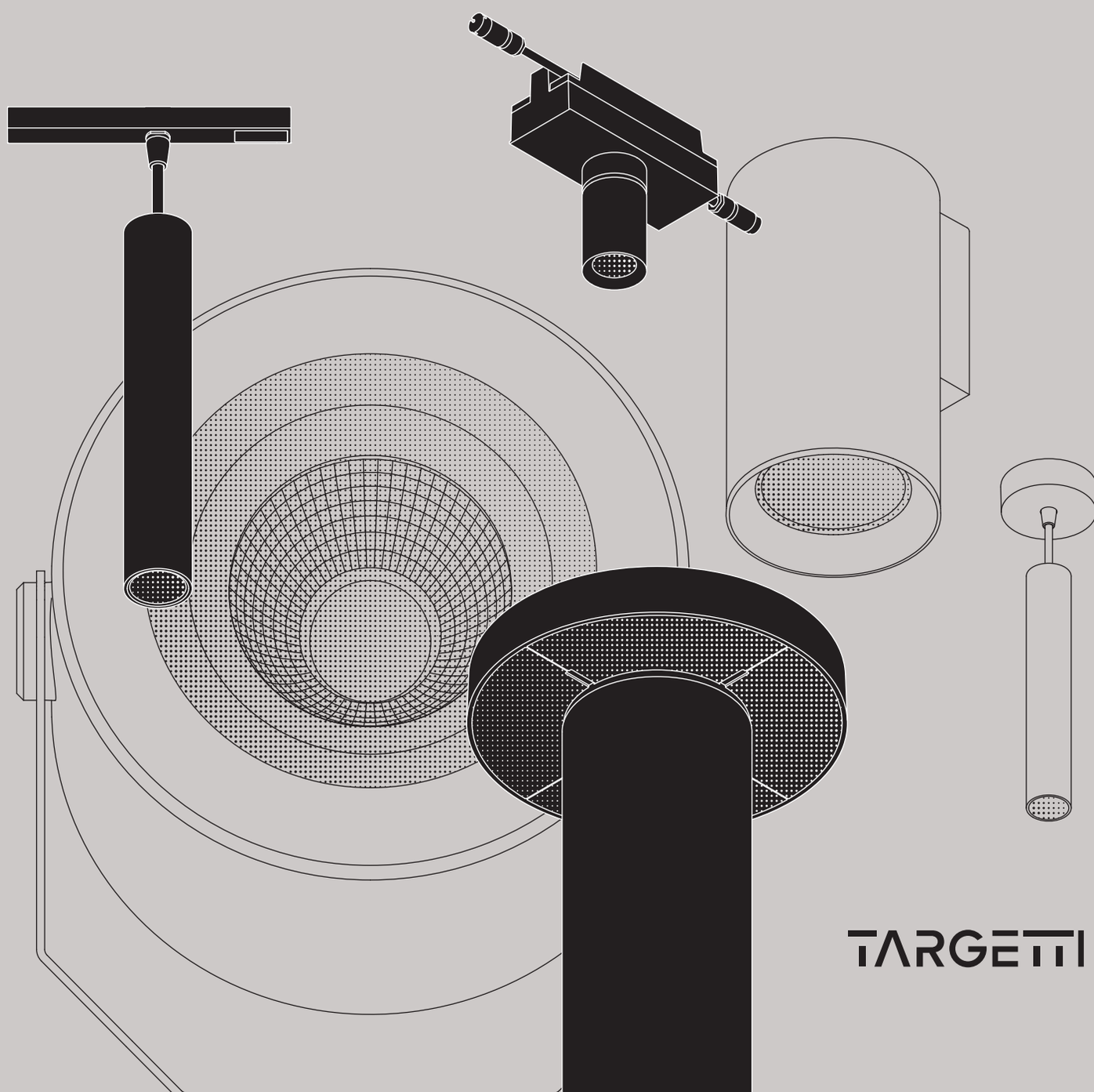


# T22

# NEWS



TARGETTI

## IVY

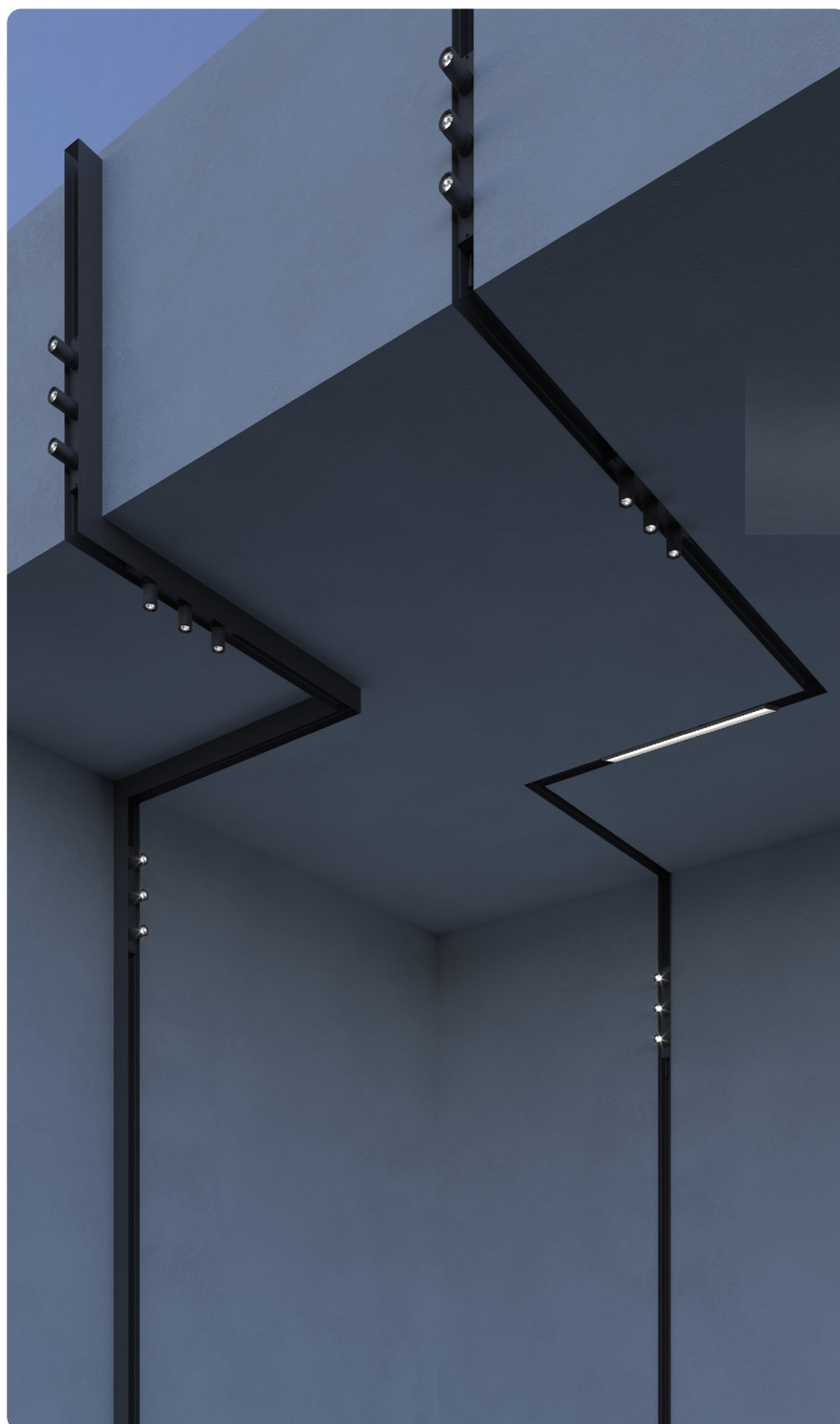
---

Il primo sistema intelligente 48V per spazi Outdoor ideato da Stefano Boeri Interiors.

## BOERI

STEFANO  
BOERI  
INTERIORS

PER  
TARGETTI  
SANKEY

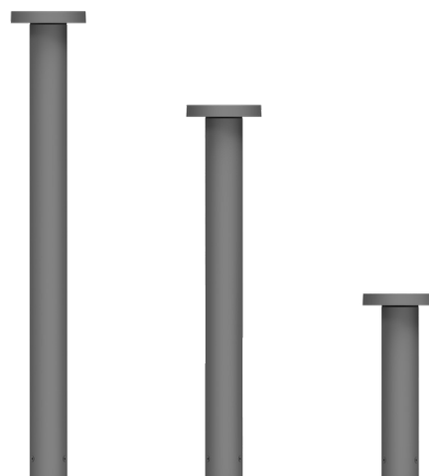
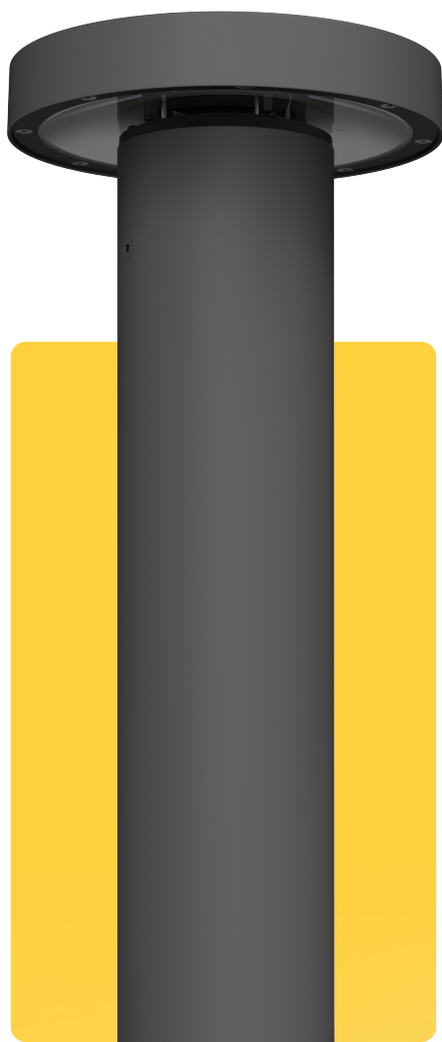




## **DART Round**

---

Il nuovo proiettore circolare Outdoor per illuminare l'architettura.



## **MRS. BO**

---

Nuovo bollard altamente efficiente con zero emissioni sopra l'asse orizzontale.



## LABEL 230V

---

Label 230V amplia la sua gamma con diverse possibilità applicative senza binario per rispondere a nuove esigenze di installazione.



## CCTEvo Tube

---

Nuove versioni per installazioni a superficie della gamma CCTEvo.

# IVY

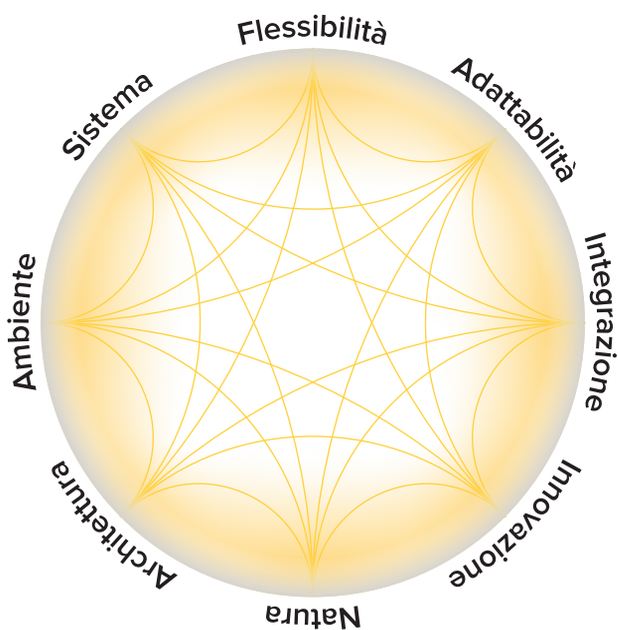
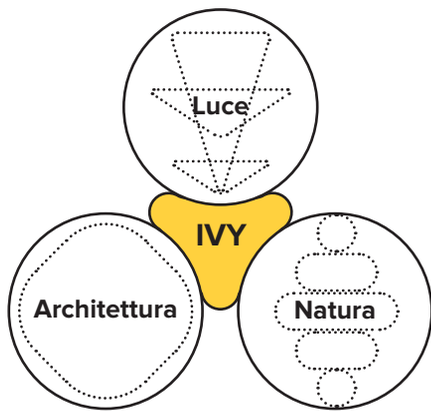
Ideato da Stefano Boeri Interiors  
IVY è Il primo sistema intelligente  
48V per spazi outdoor che si  
integra nell'architettura e nel  
verde con estrema naturalezza  
e flessibilità.

IVY trasforma lo spazio outdoor:  
lo rende accogliente, rilassante,  
funzionale e fruibile sia nelle ore  
diurne sia in quelle notturne.





**IVY è l'illuminazione di nuova generazione per gli spazi esterni ed interni, comune denominatore di Architettura, Luce e Natura.**



Soluzione ideale per illuminare terrazzi, pergole, dehors di attività commerciali, nonché portici storici.

La sua flessibilità e la sua adattabilità lo rendono perfetto per essere installato in edifici o strutture esistenti o integrato in nuove costruzioni.



# Arreda, illumina e monitora

IVY favorisce la fruizione di un'ambiente e la funzione sociale. Si articola con discrezione nello spazio, celando un sistema altamente tecnologico che riunisce in un organismo complesso apparecchi di illuminazione, speaker e sensoristica wireless.

IP65

Primo sistema intelligente IP65 per applicazioni outdoor e aree umide.



Unità luminose



Sensori qualità dell'aria



Speaker



Sensori temperatura

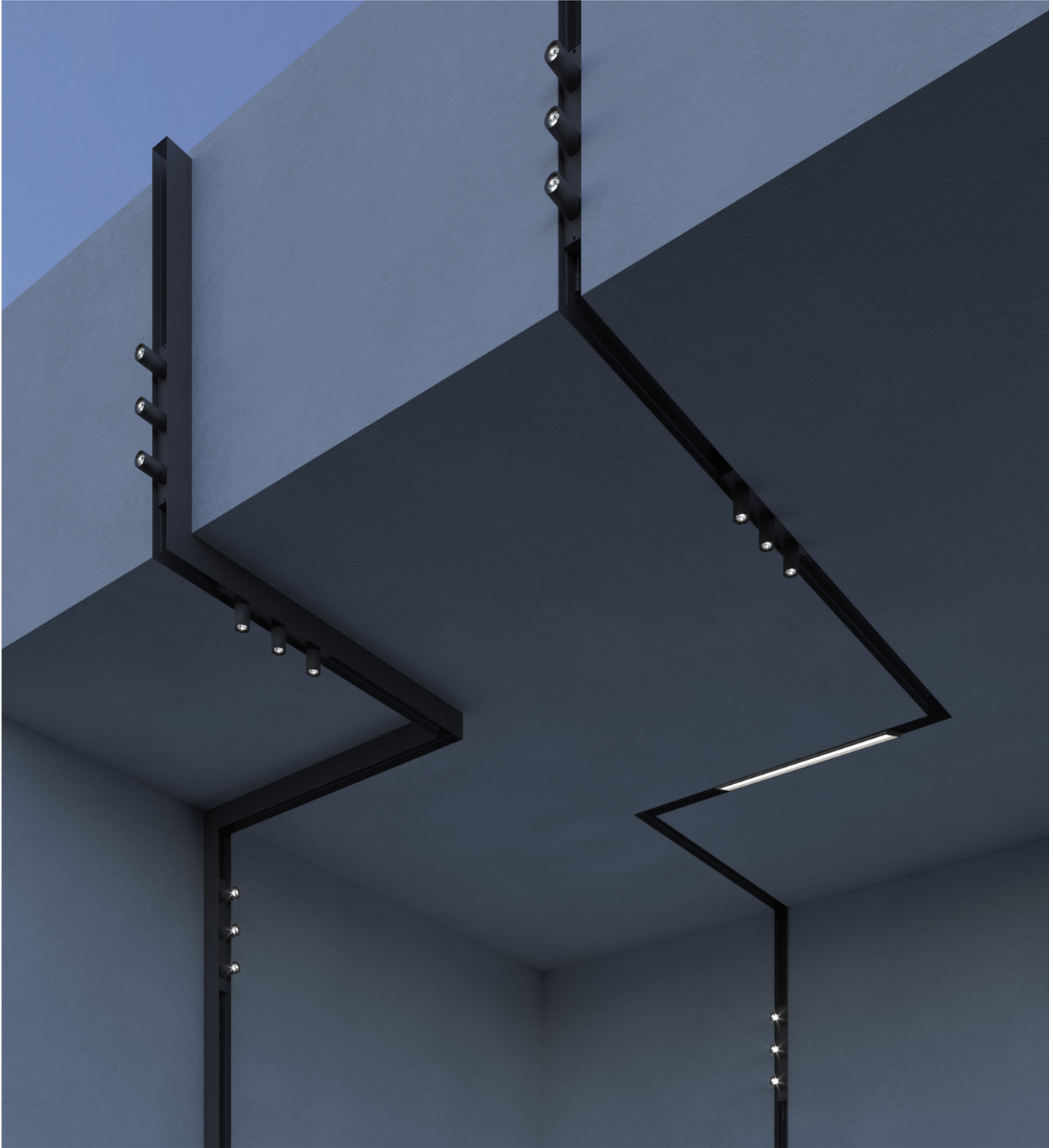


Sensori luce diurna



Gestione remota scenografie

Il sistema è costituito da un profilo metallico di soli 7cm di larghezza realizzato in estruso di alluminio. Disponibile nelle versioni per installazione a incasso o su superficie. In qualsiasi punto del profilo possono essere inseriti con estrema semplicità i vari elementi: unità luminose, speaker e sensoristica wireless.



La flessibilità di un sistema 48V in ambito outdoor



Installazione a parete e soffitto



Alimentazione remota elettronica, e Casambi



Sensoristica e speaker



Illuminazione focalizzata e diffusa

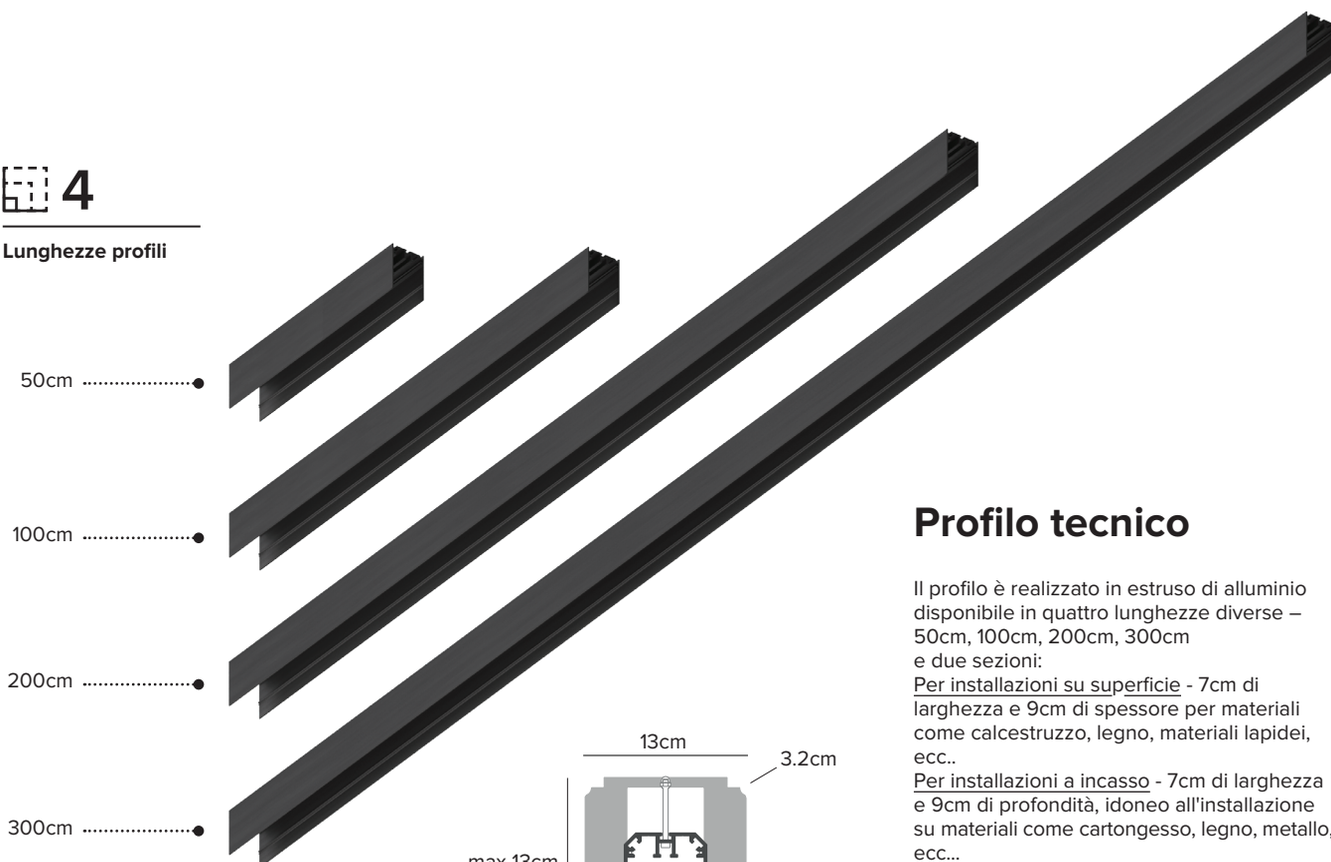


Disponibile con finitura bianca, ferrite e anodizzata nera

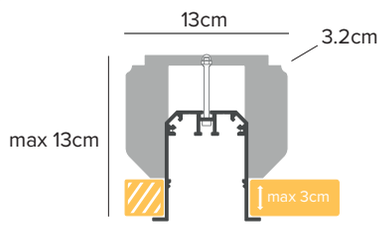
# I moduli del sistema

## 4

### Lunghezze profili



- 50cm .....
- 100cm .....
- 200cm .....
- 300cm .....



## Profilo tecnico

Il profilo è realizzato in estruso di alluminio disponibile in quattro lunghezze diverse – 50cm, 100cm, 200cm, 300cm e due sezioni:

Per installazioni su superficie - 7cm di larghezza e 9cm di spessore per materiali come calcestruzzo, legno, materiali lapidei, ecc..

Per installazioni a incasso - 7cm di larghezza e 9cm di profondità, idoneo all'installazione su materiali come cartongesso, legno, metallo, ecc...

Necessario all'installazione ad incasso il kit staffe in dotazione con ingombro max di 13cm di profondità e 3.2cm di spessore, per soffitti con spessori max 3cm.

Due staffe per i moduli 50cm e 100cm

Tre staffe per i moduli 200cm

Quattro staffe per i moduli da 300cm.

## 4

### Tipologie di giunti

#### Giunti a L



#### Giunto Lineare (già integrato nel profilo)



## Giunti di collegamento

Grazie ai giunti di collegamento lineari il sistema può svilupparsi in varie lunghezze e può essere installato sia a parete che a plafone. I giunti a L planari, concavi e convessi, consentono di creare un'installazione continua tra parete e plafone.

## Unità luminose



### Temperatura colore

2700K  
3000K  
3500K  
4000K

### Elemento lineare

In base alle ottiche scelte è ideale per illuminare in modo morbido l'ambiente, "lavare" uniformemente una parete, creare un focus sulla vegetazione perimetrale. Di lunghezza unica 90cm è equipaggiato con schede LED con ottiche Flood, Opal, Grazing e Wall Washer.

### Proiettori orientabili

La soluzione ideale per creare effetti scenografici ponendo l'accento su un elemento particolare: vegetazione, tavoli di un ristorante o di un bar, scultura o oggetto.

Disponibili con ottiche Spot, Flood e Wide Flood.

I proiettori sono disponibili nel modulo da 15cm per il singolo proiettore oppure nel modulo da 45cm per 3 proiettori. La basetta di fissaggio ne consente l'orientabilità da 0° a 90° sul piano verticale e di 355° sul piano orizzontale.

### Proiettori orientabili su tige

Qualora si desideri portare la luce più vicino possibile all'oggetto da illuminare si può optare per un'unità luminosa equipaggiata da un proiettore posto su tige. Ciò consente di ricalare il punto luce di circa 50cm. Il modulo con proiettore su tige è disponibile nella versione singola con modulo da 15cm con ottiche Spot, Flood e Wide Flood.

## Alimentazione

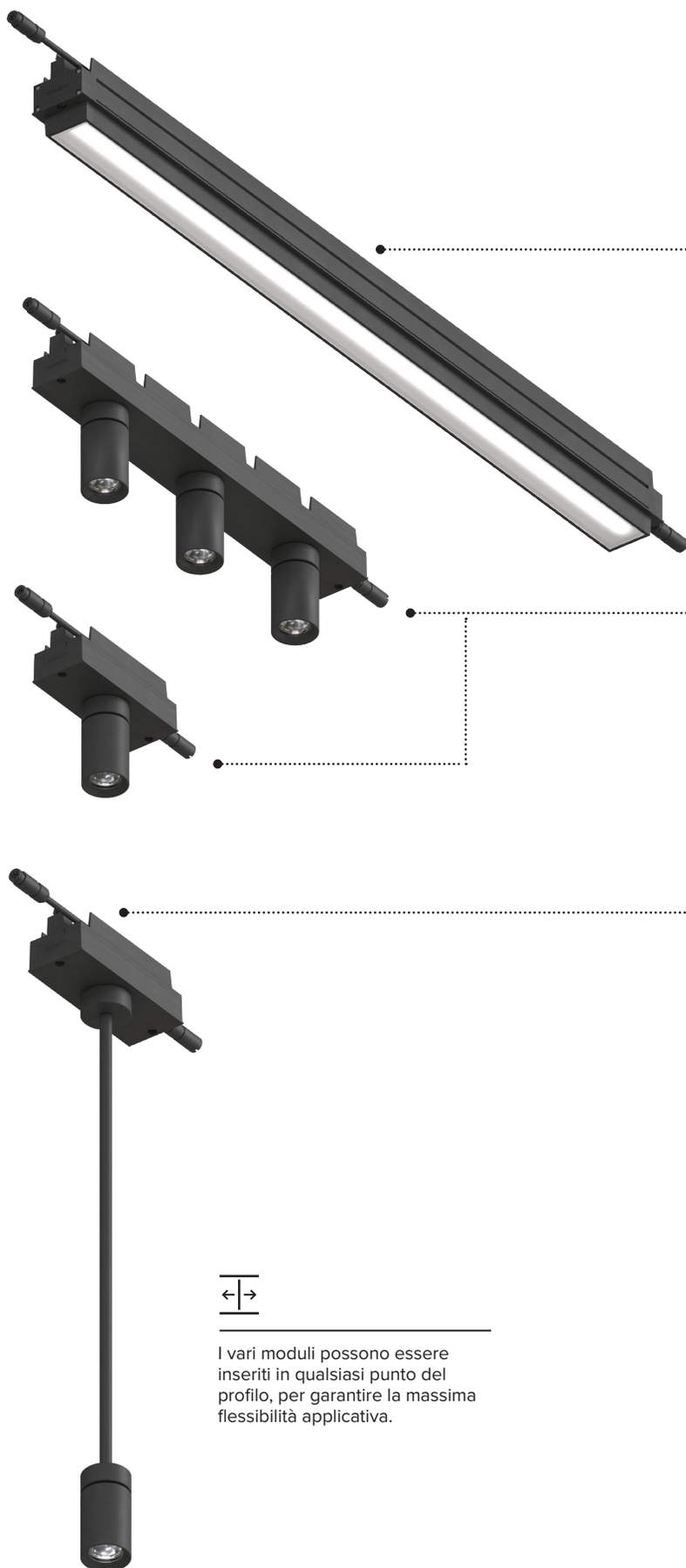


Elettronica con accensione  
ON — OFF

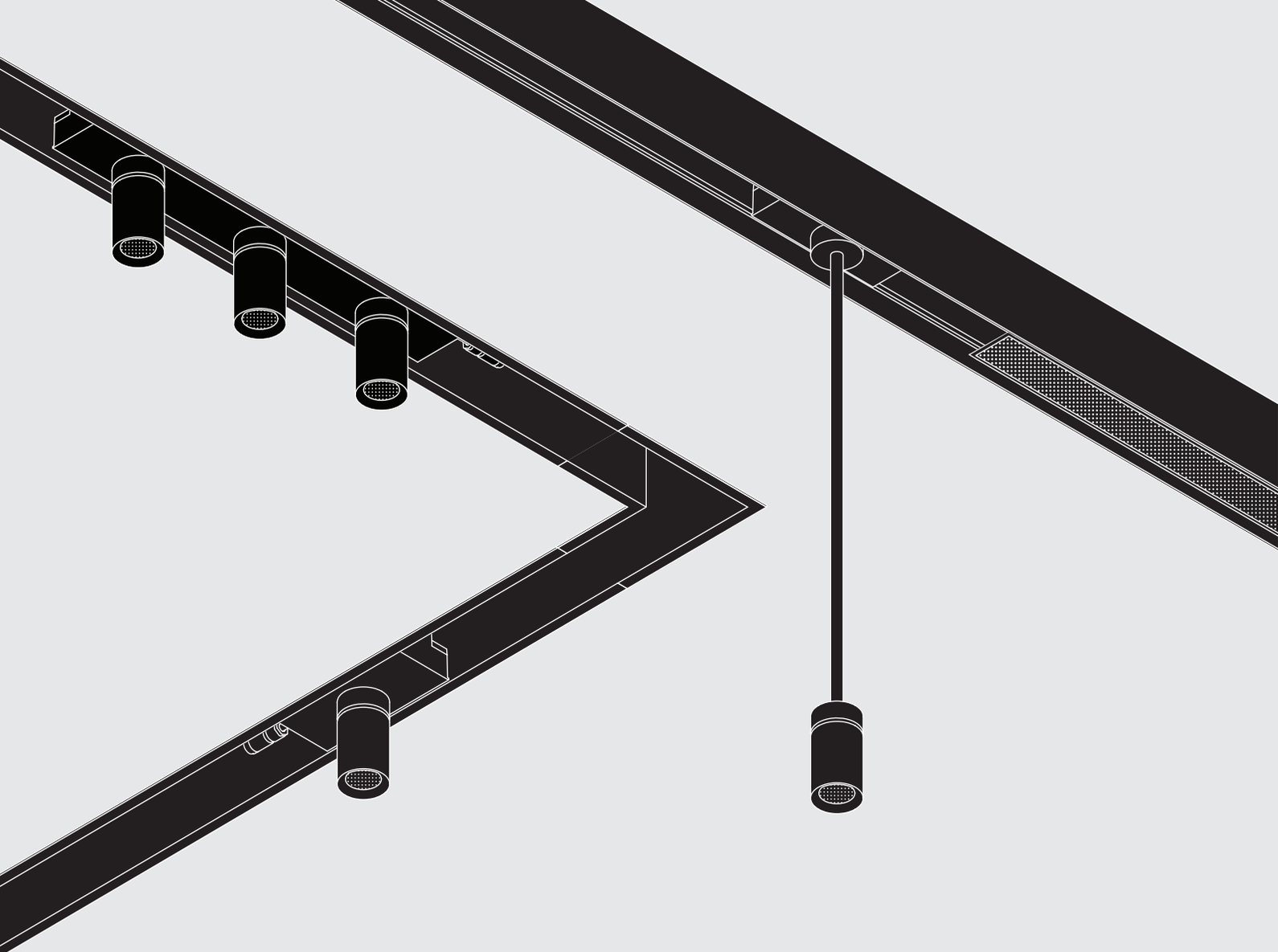


Casambi con possibilità di dimmerare gli apparecchi tramite pulsante o creare e richiamare scenografie tramite App su Smartphone.

**DALI** Tramite Bridge accessorio DALI- Casambi

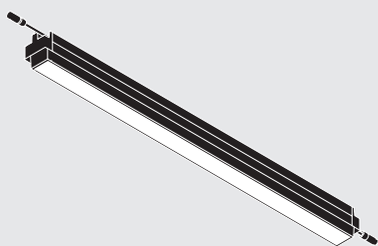


I vari moduli possono essere inseriti in qualsiasi punto del profilo, per garantire la massima flessibilità applicativa.



## Unità luminose

### Lineare

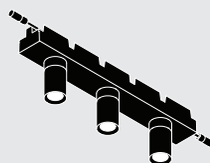


.....  
900mm

### Proiettore



1x .....  
148x135x60mm



3x .....  
442x135x60mm

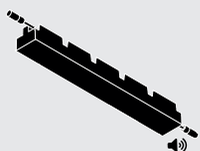
### Proiettore su Tige



1x .....  
148x652x60mm

## Audio e Sensoristica

### Cassa Audio



.....  
450mm

### Sensore di presenza / luce diurna



.....  
150mm

### Sensore OAQ



.....  
150mm

# Aiuto alla progettazione

I vincoli sul numero di punti luce e sensoristica da prevedere per ciascun circuito sono dati dalla potenza del driver e dalla lunghezza massima dei cavi di collegamento del sistema.

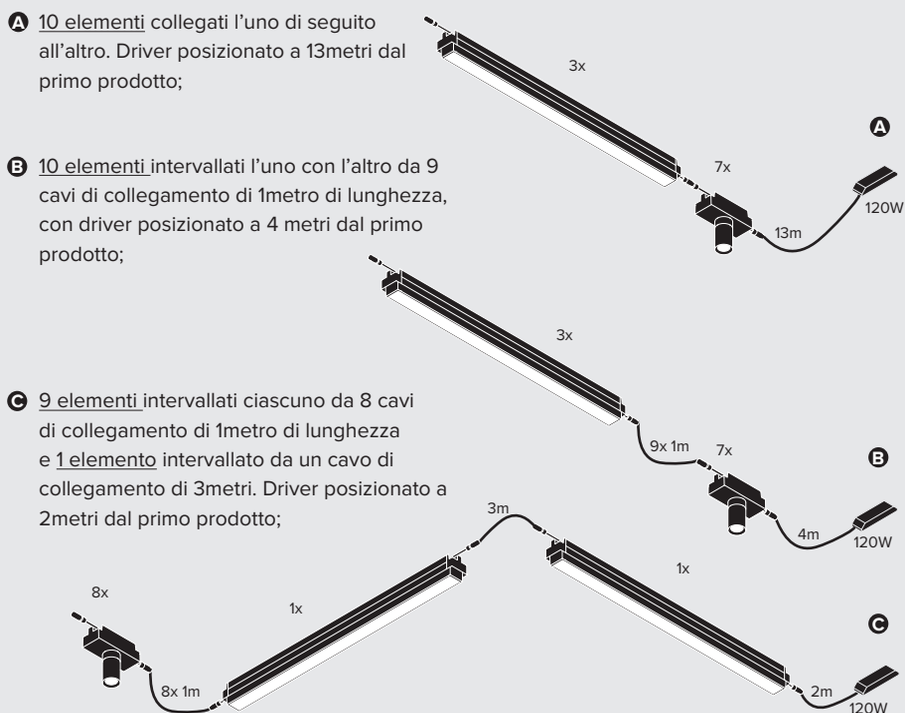
## 120W la potenza max per circuito

Il numero massimo degli elementi collegati allo stesso circuito è dato dalla potenza del driver. Il driver può assorbire al massimo 120W. Se necessario il sistema può essere alimentato con più driver.

## 13m Lunghezza massima delle connessioni

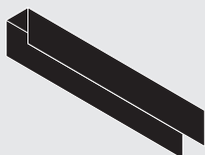
La lunghezza massima dei cavi di ogni circuito non deve superare i 13metri già al netto dei 30cm di connessioni in-out (15cm + 15cm) in dotazione per ciascun prodotto da non considerare nella lunghezza massima delle connessioni. Nel caso di utilizzo del driver remoto da 56W, questa lunghezza aumenta fino a 20metri.

## Esempi di fattibilità di un circuito con 7 proiettori 1x SP (7X7W) più 3 lineari (3x22W) Totale 15W<120W



## Profili

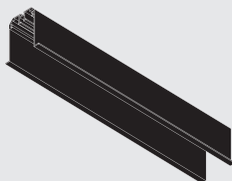
### Superficie



500/1000/2000/3000mm

Da completare con appositi tappi

### Incasso



500/1000/2000/3000mm

Da completare con appositi tappi

### Cover



2000mm

## Giunti



Giunto lineare

(già integrato nei profili)



Giunto a L planare



Giunto a L concavo

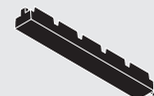


Giunto a L convesso



Driver remoto

56W • 120W



Driver integrato

120W

## Alimentazione



## Applicazioni



Terrazzi



Dehors



Portici



Ambienti umidi,  
cantine, SPA, ecc...

La combinazione di elementi a luce diffusa ed elementi puntali orientabili (disponibili in diverse aperture di fascio) e la possibilità di scegliere tra versioni On-Off e Casambi, permette di progettare uno spazio esterno flessibile e dinamico controllabile anche dal proprio smartphone.

## Su richiesta



IVY è disponibile su richiesta in tutti i colori della gamma "Easy Custom Color". Per scoprire la cartella colori consultare il sito nella sezione Download.



**Coming soon**

IVY sarà presto anche Bollard, nuove soluzioni stand alone per l'illuminazione delle aree verdi, dei percorsi e di tutte le aree lounge all'aperto.



# IVY

## Profili

	Installazione	Colore	Lunghezza 50cm	Lunghezza 100cm	Lunghezza 200cm	Lunghezza 300cm	Tappi (2pz)
	Superficie 65 x 88mm		1E4155	1E4156	1E4157	1E4158	1E4168
			1E4228	1E4229	1E4230	1E4231	1E4234
			1E4151	1E4152	1E4153	1E4154	1E4167
	Incasso 85 x 86mm*		1E4159	1E4160	1E4161	1E4162	1E4258

\*Per i dettagli del vano di installazione, vedi pagina 12

## Giunti

	Installazione	Colore	L Planare	L Concavo	L Convesso
Superficie			1E4176	1E4177	1E4178
			1E4236	1E4237	1E4238
			1E4172	1E4173	1E4174
Incasso			1E4259	1E4260	1E4261

## Cover - 2000mm

Colore	Codice
	1E4170

## Alimentazione e Sensoristica

### Accessori alimentazione

Accessori alimentazione	Codice
Box Driver Integrato - L 45cm - 120W - Classe II	1E4180
Driver Remoto - IP67 - 56W	1E2320
Driver Remoto - IP67 - 120W	1E2321
Cavo di collegamento - Lunghezza 1000mm	1E4181
Cavo di collegamento - Lunghezza 2000mm	1E4182
Cavo di collegamento - Lunghezza 3000mm	1E4183
Kit connettori maschio-femmina 48V	1E4184
Kit Tappi di chiusura connettori	1E4264

### Sensori (Coming Soon)

Sensori (Coming Soon)	Codice
Modulo Cassa Audio	1E4262
Sensore di presenza/Luce diurna	1E4186
Sensore OAQ	1E4185

Luce Lineare Ra90 2900lm - Modulo L.900mm

885x68x60mm  



Potenza	Colore	Ottica	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
20W (22W)		Grazing	EL	1E4135EL	1E4139EL	1E4143EL	1E4147EL
			Casambi	1E4135CA	1E4139CA	1E4143CA	1E4147CA
		WW	EL	1E4137EL	1E4141EL	1E4145EL	1E4149EL
			Casambi	1E4137CA	1E4141CA	1E4145CA	1E4149CA
		Opal	EL	1E4138EL	1E4142EL	1E4146EL	1E4150EL
			Casambi	1E4138CA	1E4142CA	1E4146CA	1E4150CA
		FL	EL	1E4136EL	1E4140EL	1E4144EL	1E4148EL
			Casambi	1E4136CA	1E4140CA	1E4144CA	1E4148CA

Proiettore Singolo Ra90 700lm - Modulo L.150mm

148x135x60mm  



Potenza	Ottica	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
6,3W (7W)	SP		EL	1E4075EL	1E4078EL	1E4081EL	1E4084EL
			Casambi	1E4075CA	1E4078CA	1E4081CA	1E4084CA
			EL	1E4192EL	1E4195EL	1E4198EL	1E4201EL
			Casambi	1E4192CA	1E4195CA	1E4198CA	1E4201CA
			EL	1E4063EL	1E4066EL	1E4069EL	1E4072EL
			Casambi	1E4063CA	1E4066CA	1E4069CA	1E4072CA
5,9W (6.6W)	FL		EL	1E4076EL	1E4079EL	1E4082EL	1E4085EL
			Casambi	1E4076CA	1E4079CA	1E4082CA	1E4085CA
			EL	1E4193EL	1E4196EL	1E4199EL	1E4202EL
			Casambi	1E4193CA	1E4196CA	1E4199CA	1E4202CA
			EL	1E4064EL	1E4067EL	1E4070EL	1E4073EL
			Casambi	1E4064CA	1E4067CA	1E4070CA	1E4073CA
	WFL		EL	1E4077EL	1E4080EL	1E4083EL	1E4086EL
			Casambi	1E4077CA	1E4080CA	1E4083CA	1E4086CA
			EL	1E4194EL	1E4197EL	1E4200EL	1E4203EL
			Casambi	1E4194CA	1E4197CA	1E4200CA	1E4203CA
			EL	1E4065EL	1E4068EL	1E4071EL	1E4074EL
			Casambi	1E4065CA	1E4068CA	1E4071CA	1E4074CA



Potenza	Ottica	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
18,9W (21W)	SP		EL	1E4123EL	1E4126EL	1E4129EL	1E4132EL
			Casambi	1E4123CA	1E4126CA	1E4129CA	1E4132CA
			EL	1E4216EL	1E4219EL	1E4222EL	1E4225EL
			Casambi	1E4216CA	1E4219CA	1E4222CA	1E4225CA
			EL	1E4111EL	1E4114EL	1E4117EL	1E4120EL
			Casambi	1E4111CA	1E4114CA	1E4117CA	1E4120CA
17,7W (19,8W)	FL		EL	1E4124EL	1E4127EL	1E4130EL	1E4133EL
			Casambi	1E4124CA	1E4127CA	1E4130DA	1E4133CA
			EL	1E4217EL	1E4220EL	1E4223EL	1E4226EL
			Casambi	1E4217CA	1E4220CA	1E4223DA	1E4226CA
			EL	1E4112EL	1E4115EL	1E4118EL	1E4121EL
			Casambi	1E4112CA	1E4115CA	1E4118DA	1E4121CA
	WFL		EL	1E4125EL	1E4128EL	1E4131EL	1E4134EL
			Casambi	1E4125CA	1E4128CA	1E4131CA	1E4134CA
			EL	1E4218EL	1E4221EL	1E4224EL	1E4227EL
			Casambi	1E4218CA	1E4221CA	1E4224CA	1E4227CA
			EL	1E4113EL	1E4116EL	1E4119EL	1E4122EL
			Casambi	1E4113CA	1E4116CA	1E4119CA	1E4122CA



Potenza	Ottica	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
6,3W (7W)	SP		EL	1E4099EL	1E4102EL	1E4105EL	1E4108EL
			Casambi	1E4099CA	1E4102CA	1E4105CA	1E4108CA
			EL	1E4204EL	1E4207EL	1E4210EL	1E4213EL
			Casambi	1E4204CA	1E4207CA	1E4210CA	1E4213CA
			EL	1E4087EL	1E4090EL	1E4093EL	1E4096EL
			Casambi	1E4087CA	1E4090CA	1E4093CA	1E4096CA
5,9W (6.6W)	FL		EL	1E4100EL	1E4103EL	1E4106EL	1E4109EL
			Casambi	1E4100CA	1E4103CA	1E4106CA	1E4109CA
			EL	1E4205EL	1E4208EL	1E4211EL	1E4214EL
			Casambi	1E4205CA	1E4208CA	1E4211CA	1E4214CA
			EL	1E4088EL	1E4091EL	1E4094EL	1E4097EL
			Casambi	1E4088CA	1E4091CA	1E4094CA	1E4097CA
	WFL		EL	1E4101EL	1E4104EL	1E4107EL	1E4110EL
			Casambi	1E4101CA	1E4104CA	1E4107CA	1E4110CA
			EL	1E4206EL	1E4209EL	1E4212EL	1E4215EL
			Casambi	1E4206CA	1E4209CA	1E4212CA	1E4215CA
			EL	1E4089EL	1E4092EL	1E4095EL	1E4098EL
			Casambi	1E4089CA	1E4092CA	1E4095CA	1E4098CA

# DART ROUND

Dart Round nasce con l'obiettivo di valorizzare l'architettura con la luce, rendendo le nostre città luoghi piacevoli da vivere e da scoprire. La gamma Dart Round è composta da proiettori professionali dalle forme semplici, dalle linee morbide, con elevate performance, curati nei materiali e nelle soluzioni tecniche.





Dal primo nato Dart riprende tutte le caratteristiche di flessibilità e resistenza ma soprattutto il parco ottiche. Tre dimensioni, fino a 5 potenze, 8 diverse distribuzioni luminose, temperature colore 3000K e 4000K come standard e 2700K e 3500K su richiesta, versioni Tunable White e RGBW, Resa cromatica Ra80 come standard e Ra90 su richiesta, con flusso luminoso da 180 lumen a 8700 lumen.



**LED**  
Efficienza fino  
a 120lm/W

Grazie alla grande ampiezza e profondità della gamma, Dart Round è in grado di adattarsi a qualsiasi situazione:

grandi e piccole distanze, punti difficili di installazione, ampie superfici da illuminare o piccoli elementi da valorizzare.

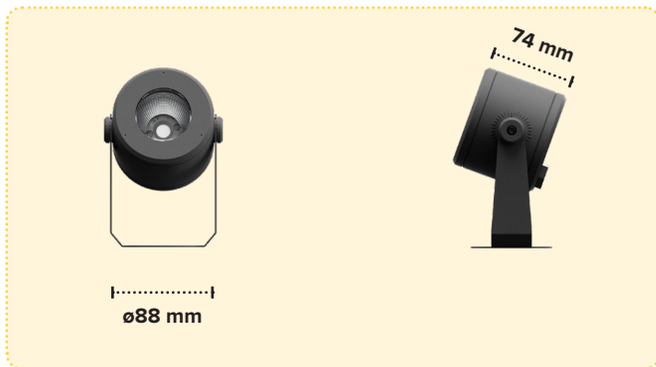
### Su richiesta



DART Round è disponibile su richiesta in tutti i colori della gamma "Easy Custom Color". Per scoprire la cartella colori consultare il sito nella sezione Download.

E' inoltre disponibile su richiesta con :

- Trattamento di Cataforesi
- Alimentazione 110-277VaC
- Ra90



### Dart Round Small — Driver remoto



**LED\***  
Da 180 a 2100lm  
3W • 16W



**OTTICHE**  
NSP • SP • FL • MWFL



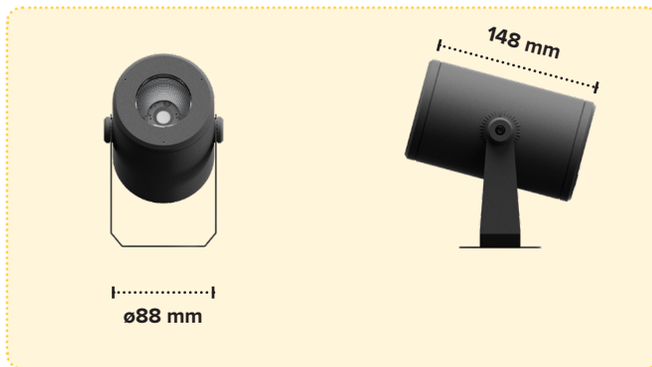
**EFFICIENZA PRODOTTO\***  
Fino a 105lm/W



**ALIMENTAZIONE**  
Alimentatore remoto

**CARATTERISTICHE TECNICHE\***  
IP66 • IK10 • CL3

\* Dati preliminari



### Dart Round Small — Driver integrato



**LED\***  
Da 180lm a 1900lm  
3W • 16W



**OTTICHE**  
NSP • SP • FL • MWFL



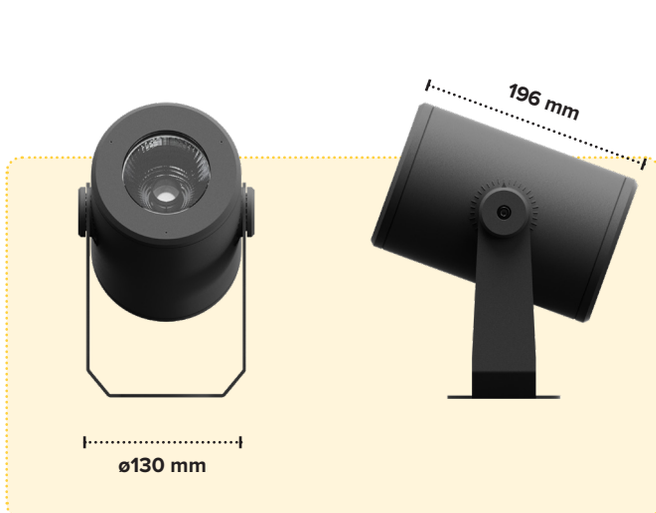
**EFFICIENZA PRODOTTO\***  
Fino a 95lm/W



**ALIMENTAZIONE**  
Alimentatore integrato

**CARATTERISTICHE TECNICHE\***  
IP66 • IK10 • CL1

\* Dati preliminari



### Dart Round Medium



**LED\***  
Da 550lm a 5000lm  
9W • 37W



**OTTICHE**  
NSP • SP • FL • MWFL • WFL



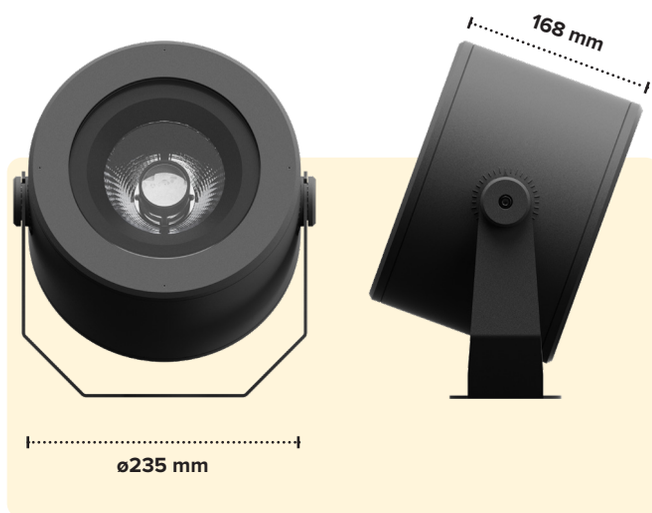
**EFFICIENZA PRODOTTO\***  
Fino a 120lm/W



**ALIMENTAZIONE**  
Alimentatore integrato

**CARATTERISTICHE TECNICHE\***  
IP66 • IK10 • CL1

\* Dati preliminari



### Dart Round Large



**LED\***  
Da 1300lm a 8700lm  
21W • 72W



**OTTICHE**  
NSP • SP • FL • MWFL • WFL



**EFFICIENZA PRODOTTO\***  
Fino a 95lm/W



**ALIMENTAZIONE**  
Alimentatore integrato

**CARATTERISTICHE TECNICHE\***  
IP66 • IK10 • CL1

\* Dati preliminari

Le tre taglie di Dart Round consentono di integrarsi in qualsiasi elemento architettonico, inoltre la staffa di fissaggio permette al proiettore di ruotare sul piano orizzontale di +/- 45° e da 0 a 270° sul piano verticale. Una ghiera graduata posta sull'apparecchio in prossimità dello snodo consente un orientamento preciso, utile soprattutto laddove è necessario impostare lo stesso puntamento su più apparecchi.



Ottiche ibride  
SP • FL



Lenti  
NSP 6°



Riflettori  
MWFL • WFL

## Cinque diverse aperture di fascio

Cinque diverse aperture di fascio da NSP 6° al WFL 62° consentono di creare qualsiasi coreografia luminosa. Ottiche con lenti per le versioni NSP, ottiche ibride per le versioni SP e FL e riflettori a sfaccettature convesse per le versioni MWFL e WFL. Tutti i sistemi ottici sono progettati e prodotti

presso il dipartimento di Ottica interno all'headquarter Targetti di Firenze e sono studiati per poter sfruttare al meglio la sorgente e ottenere il miglior rendimento ottico e la miglior qualità dell'effetto luminoso in base alle dimensioni, alle caratteristiche e alle performance del LED.



Schermo asimmetrico



Schermo simmetrico



Schermo simmetrico  
+ griglia anti-abbagliamento



Filtro lama di luce

## Accessori

Una vasta gamma di accessori ottici consente a Dart Round di modificare e personalizzare l'emissione del fascio in base alle effettive necessità focalizzando la luce solo dove serve.

Gli accessori vengono posti esternamente evitando così ogni rischio di infiltrazione, grazie a dei punti di fissaggio posti sull'anello di chiusura.

# DART ROUND MAXI

Driver Integrato - Ra80

Ø235x286x168mm   



Potenza*	Ottica	Driver	Flusso Sorgente*	3000K	4000K
15W	NSP	EL	1300lm	1E3992EL	1E3997EL
		DA	1300lm	1E3992DA	1E3997DA
63W	SP	EL	8700lm	1E3993EL	1E3998EL
		DA	8700lm	1E3993DA	1E3998DA
	FL	EL	8700lm	1E3994EL	1E3999EL
		DA	8700lm	1E3994DA	1E3999DA
	MWFL	EL	8700lm	1E3995EL	1E4000EL
		DA	8700lm	1E3995DA	1E4000DA
	WFL	EL	8700lm	1E3996EL	1E4001EL
		DA	8700lm	1E3996DA	1E4001DA

Tunable White 2700K-5000K - Driver Integrato DT8 - Ra80 2900lm\*

Ø235x286x168mm   



Potenza*	Ottica	Codice
28W	SP	1E4043DA
	FL	1E4044DA
	MWFL	1E4045DA

RGBW - Driver Integrato - Ra80 2400lm\*

Ø235x286x168mm   



Potenza*	Ottica	Codice
45W	NSP	1E4062
	SP	1E4052
	FL	1E4053
	MWFL	1E4054

\*Dati Preliminari

# DART ROUND MEDIUM

Driver Integrato - Ra80

Ø130x258x196mm   



Potenza*	Ottica	Driver	Flusso sorgente*	3000K	4000K
7W	NSP	EL	550lm	1E3982EL	1E3987EL
		DA	550lm	1E3982DA	1E3987DA
33W	SP	EL	4340lm	1E3983EL	1E3988EL
		DA	4340lm	1E3983DA	1E3988DA
	FL	EL	4340lm	1E3984EL	1E3989EL
		DA	4340lm	1E3984DA	1E3989DA
31W	MWFL	EL	4970lm	1E3985EL	1E3990EL
		DA	4970lm	1E3985DA	1E3990DA
	WFL	EL	4970lm	1E3986EL	1E3991EL
		DA	4970lm	1E3986DA	1E3991DA

Tunable White 2700K-5000K - Driver Remoto DT8 - Ra80 1200lm\*

Ø130x258x196mm   



Potenza*	Ottica	Codice
12W	SP	1E4040
	FL	1E4041
	MWFL	1E4042
<b>Driver Remoto</b>		<b>Codice</b>
Driver Tunable White DT8		1E4056

RGBW - Driver Remoto - Ra80 1650lm\*

Ø130x258x196mm   



Potenza	Ottica	Codice
34W	NSP	1E4061
	SP	1E4049
	FL	1E4050
	MWFL	1E4051
<b>Driver Remoto</b>		<b>Codice</b>
Driver RGBW		1E4055

\*Dati Preliminari

# DART ROUND SMALL

Driver Integrato - Ra80

Ø88x174x148mm   



Potenza*	Ottica	Driver	Flusso Sorgente*	3000K	4000K
2W	NSP	EL	180lm	1E3974EL	1E3978EL
13W		EL	1800lm	1E3975EL	1E3979EL
	12W	SP	DA	1800lm	1E3975DA
EL			1900lm	1E3976EL	1E3980EL
FL		DA	1900lm	1E3976DA	1E3980DA
		MWFL	EL	1900lm	1E3977EL
DA	1900lm		1E3977DA	1E3981DA	

Driver Remoto - Ra80

Ø88x140x74mm   



Potenza*	Ottica	Flusso Sorgente*	Corrente*	3000K	4000K
2W	NSP	180lm	700mA	1E3966	1E3970
15W	SP	1910lm	400mA	1E3967	1E3971
14W	FL	2100lm	400mA	1E3968	1E3972
	MWFL	2100lm	400mA	1E3969	1E3973

Driver remoto

Driver	IP	Corrente*	Codice
EL	IP20	700mA	1T9637EL
	IP68	700mA	1E4239EL
	IP20	400mA	1T4215EL
	IP68	400mA	1E3033EL
DA	IP20	700mA	1T9637DA
	IP68	700mA	1E4239DA
	IP20	400mA	1T4215DA
	IP68	400mA	1E3033DA

\*Dati Preliminari

Driver Remoto Tunable White 2700K-5000K DT8 - Ra80 400lm\*

Ø88x174x148mm   



Potenza*	Ottica	2700K-5000K
5W	SP	1E4037
	FL	1E4038
	MWFL	1E4039
Driver	Codice	
Driver Tunable White DT8	1E4056	

Driver Remoto RGBW - Ra80 550lm\*

Ø88x174x148mm   



Potenza*	Ottica	RGBW
12W	NSP	1E4060
	SP	1E4046
	FL	1E4047
	MWFL	1E4048
Driver remoto	Codice	
Driver RGBW	1E4055	

Accessori

	Maxi	Medium	Medium NSP	Small
Filtro Lama di Luce + Anello Porta Filtri	1E4010	1E4006	1E4263	1E4002
Schermo Asimmetrico	1E4011	1E4007	1E4007	1E4003
Schermo Simmetrico	1E4012	1E4008	1E4008	1E4004
Griglia Anti-abbagliamento	1E4013	1E4009	1E4009	1E4005
Super Snoot	1E4059	1E4058	1E4058	1E4057

\*Dati Preliminari

# MRS BO

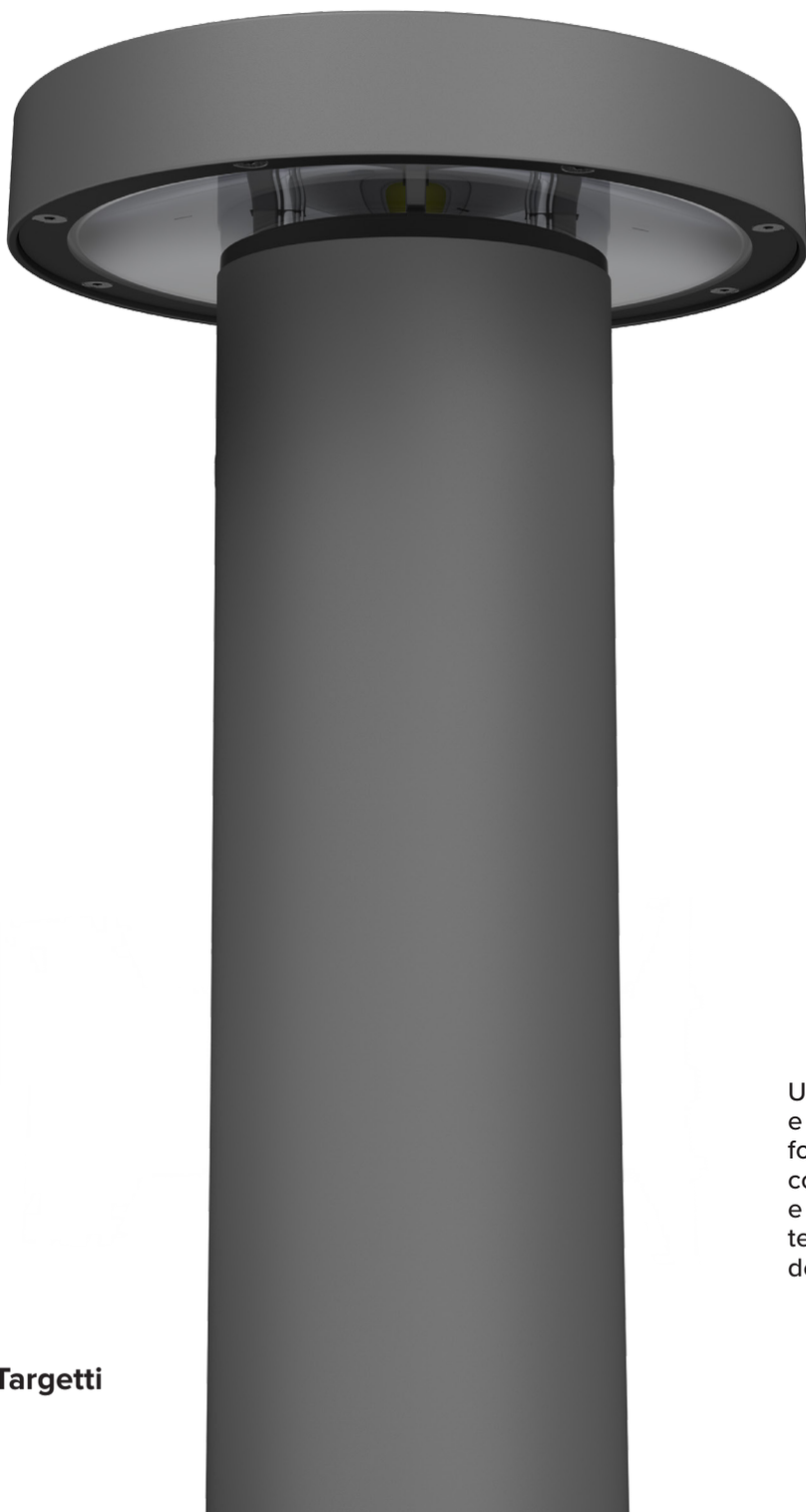
MRS BO, è la “nuova nata” della famiglia Mr BO, bollard minimali della collezione Outdoor.



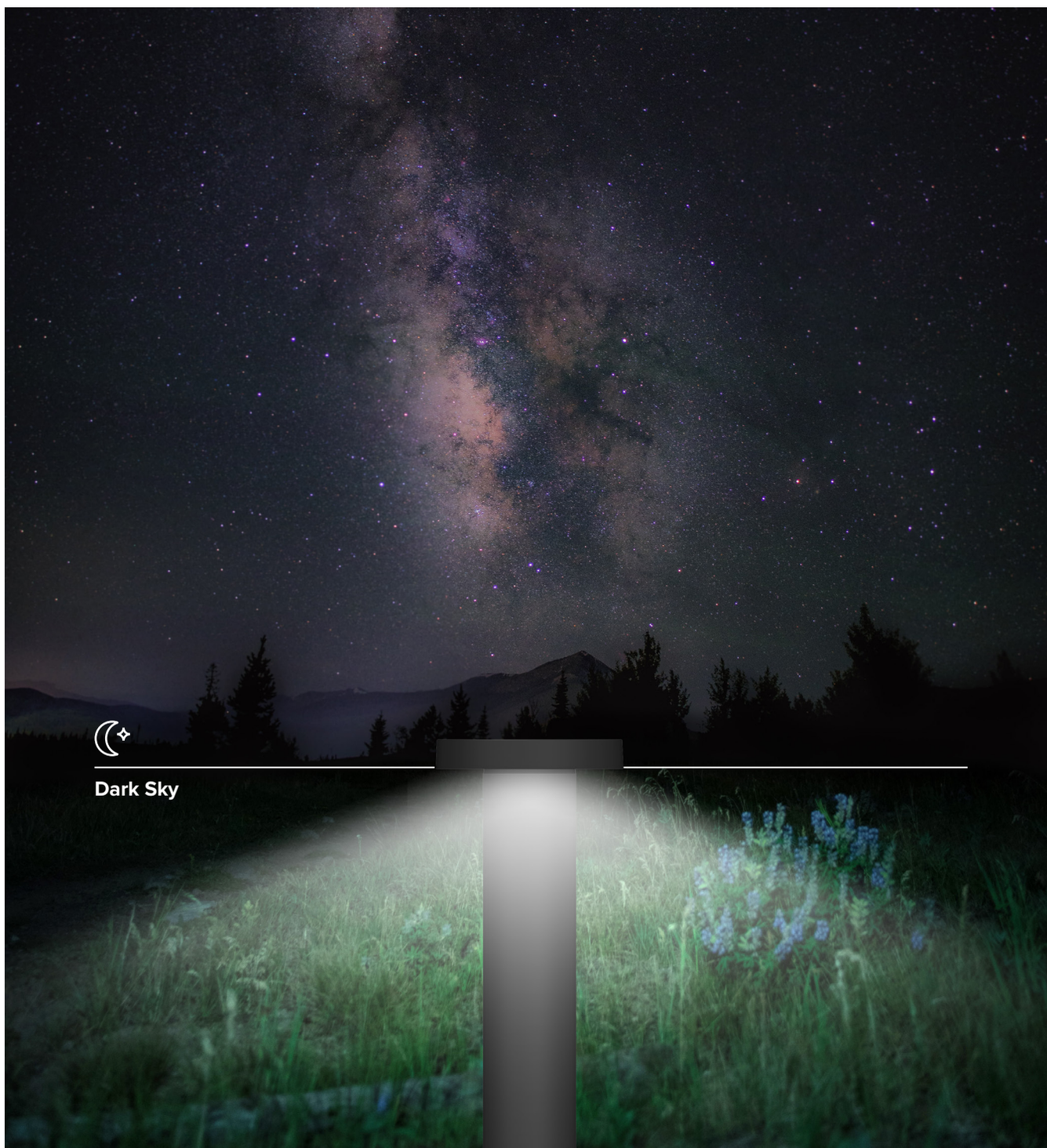


# Bollard dall'animo femminile

MRS BO nasce dall'incontro di due volumi cilindrici sovrapposti che si completano e interagiscono dando vita ad un unicum formale elegante e funzionale.



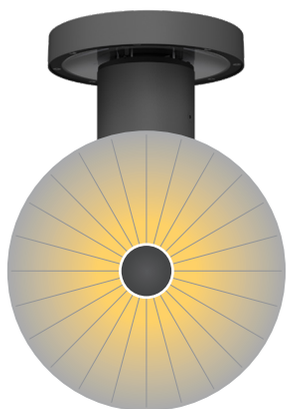
Un corpo esile, forme proporzionate e armoniche che celano grande forza e resistenza. Una testa ottica, costituita da un cilindro ampio e sottile, che racchiude l'anima tecnologica e altamente efficiente del bollard.



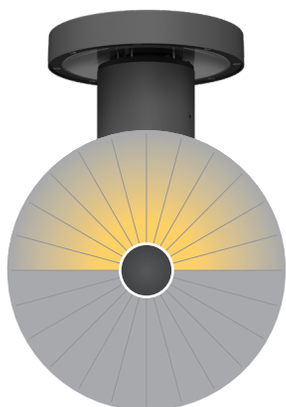
## Dark sky

MRS BO è altamente efficiente perché annulla le emissioni per angoli superiori a  $90^\circ$ , ovvero emette 0 candele sopra l'asse orizzontale. Può essere quindi installato in tutte le aree vincolate dalle normative sull'inquinamento luminoso.

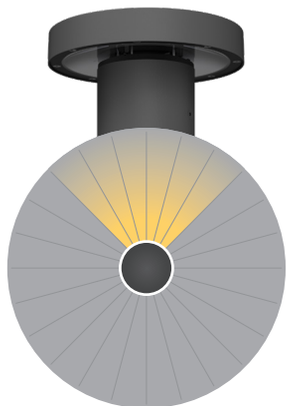
Questa caratteristica gli consente di non disperdere luce nello spazio ma di focalizzarla dove serve. Il fascio è ampio e profondo e permette di avere un ampio passo tra gli apparecchi mantenendo un'ottima uniformità dell'effetto.



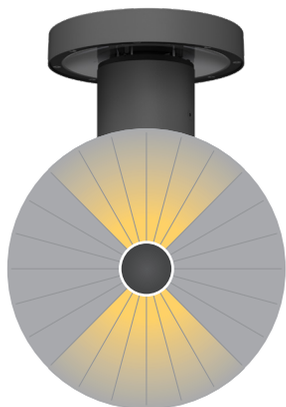
emissione a  
**360°**



emissione a  
**180°**



emissione a  
**90°**



emissione a  
**90° + 90°**



**4**

Quattro le teste  
ottiche disponibili  
per altrettanti effetti  
luminosi

**0**

0% il flusso luminoso  
disperso verso l'alto



## 4

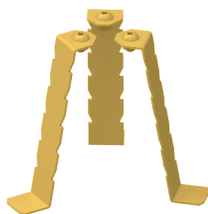
Quattro sistemi di fissaggio



**Piastra a scomparsa Trimless per installazione in superficie.**  
A prodotto installato la piastra non è visibile.



**Piastra con flangia Trim per installazione in superficie.**  
Indicata per le zone nevose.  
A prodotto installato la piastra rimane visibile.



**Zanche per installazione a scomparsa Trimless nel calcestruzzo.** Da completare con piastra a scomparsa Trimless.



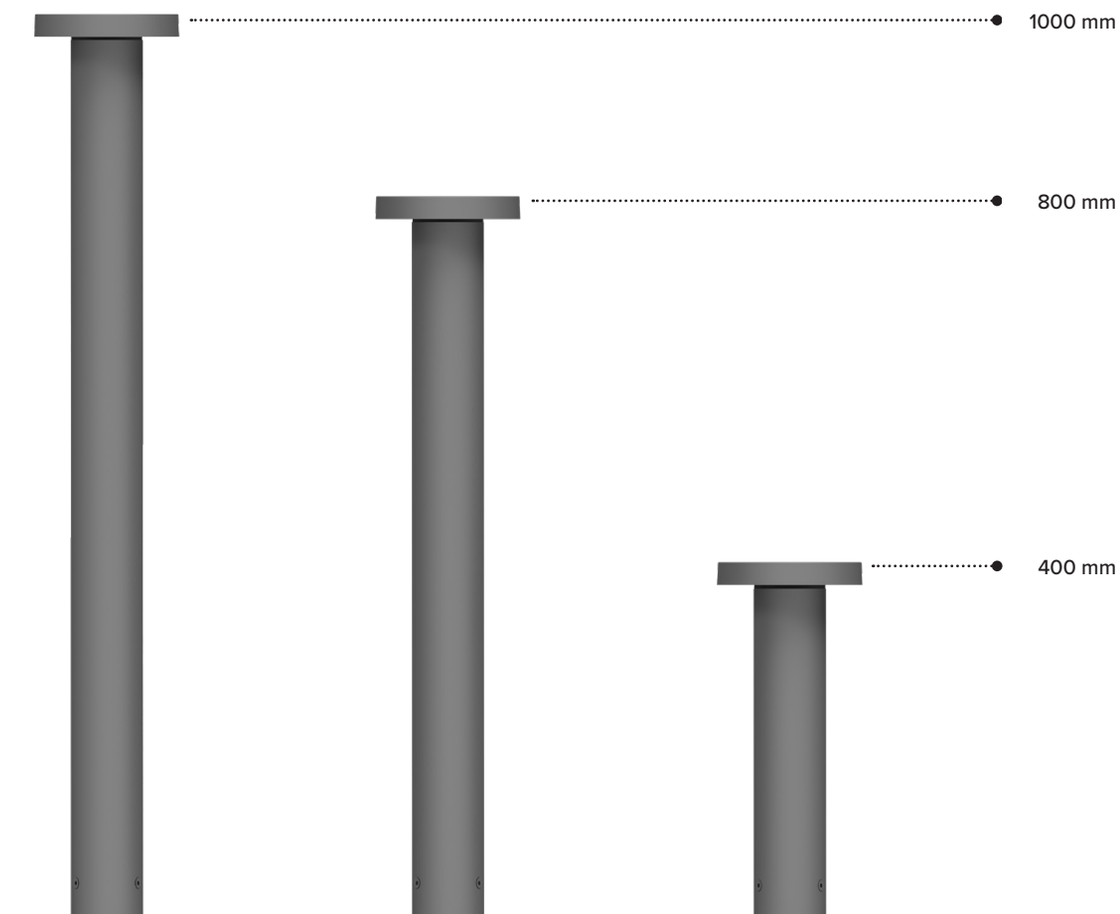
**Zanche per installazione con flangia Trim nel calcestruzzo.** Da completare con piastra a scomparsa Trim.

## 3

Altezze palo



Temperatura colore  
2700K  
3000K  
3500K  
4000K



# MRS BO

## Testa Ottica

Ø160x25mm   



Potenza	Emissione	Driver	Flusso Sorgente	2700K	3000K	3500K	4000K
17W	360°	EL	2600lm	1E4014EL	1E4015EL	1E4016EL	1E4017EL
		DA	2600lm	1E4014DA	1E4015DA	1E4016DA	1E4017DA
12W	180°	EL	1900lm	1E4018EL	1E4019EL	1E4020EL	1E4021EL
		DA	1900lm	1E4018DA	1E4019DA	1E4020DA	1E4021DA
8W	90°	EL	1400lm	1E4022EL	1E4023EL	1E4024EL	1E4025EL
		DA	1400lm	1E4022DA	1E4023DA	1E4024DA	1E4025DA
12W	90° + 90°	EL	1900lm	1E4026EL	1E4027EL	1E4028EL	1E4029EL
		DA	1900lm	1E4026DA	1E4027DA	1E4028DA	1E4029DA

## Paletto

Ø80mm

Altezza	Codice
H. 375mm	1E4030
H. 775mm	1E4031
H. 975mm	1E4032

## Sistema di Fissaggio

Accessori	Codice
Piastra di Fissaggio a Scomparsa	1E4033
Zanche per Piastra di Fissaggio a Scomparsa	1E4034
Piastra di Fissaggio con Flangia	1E4035
Zanche per Piastra di Fissaggio con Flangia	1E3450

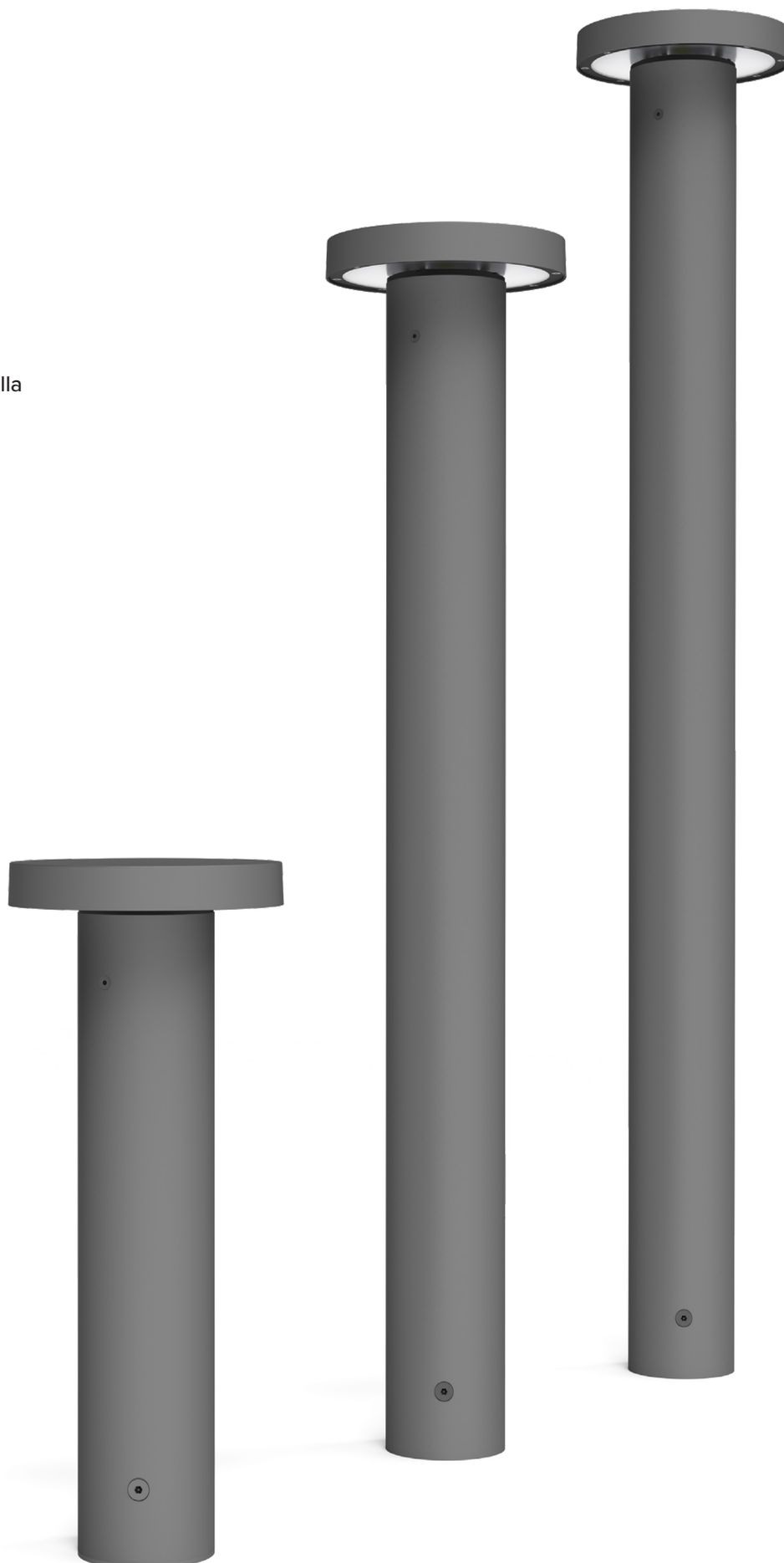
## Su richiesta



Mrs Bo è disponibile su richiesta in tutti i colori della gamma "Easy Custom Color". Per scoprire la cartella colori consultare il sito nella sezione Download.

E' inoltre disponibile su richiesta con :

- Trattamento di Cataforesi
- Alimentazione 110-277VaC
- Ra90



# FORTYEIGHT LABEL

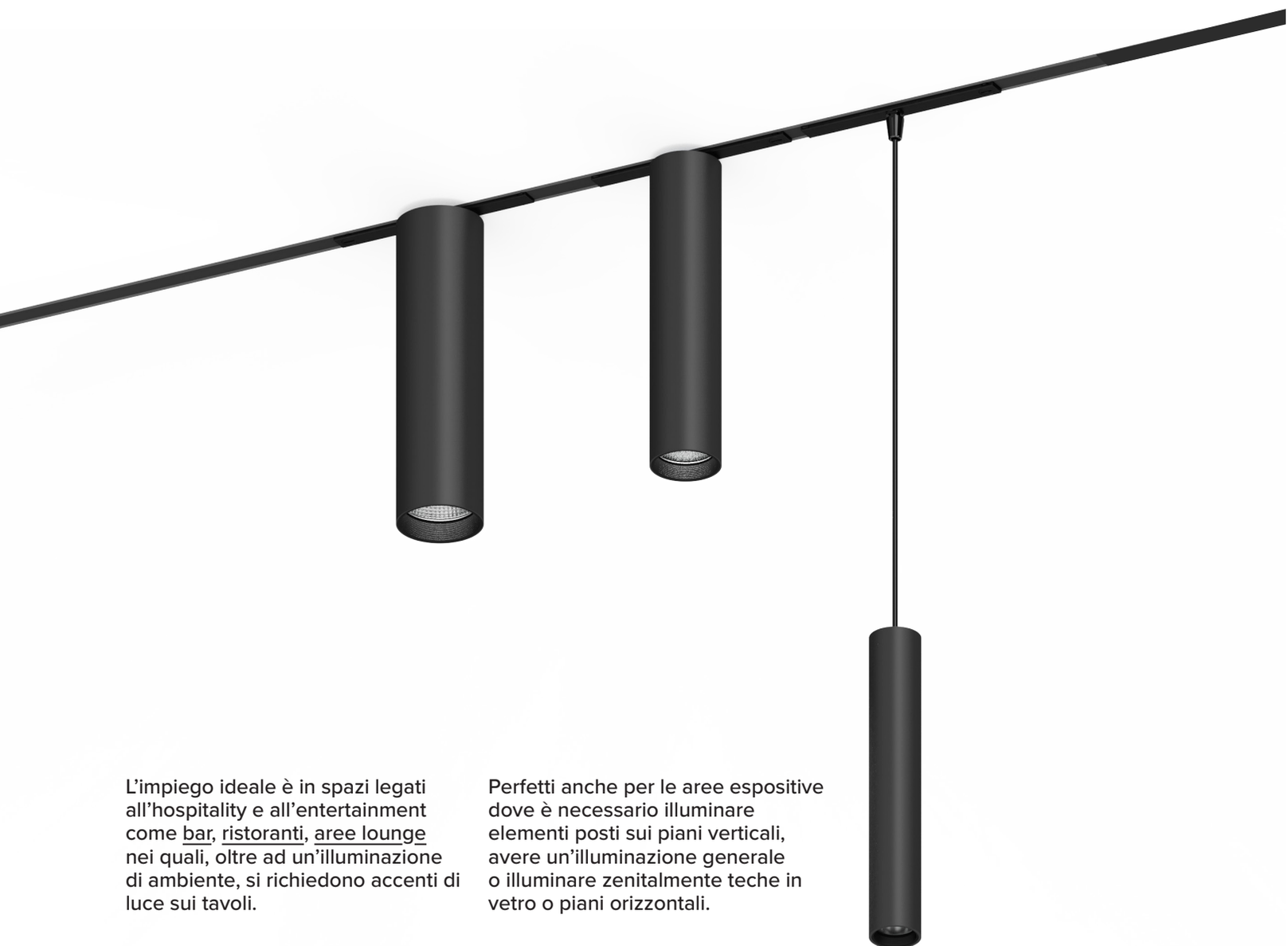
Il sistema Fortyeight si arricchisce di nuove unità luminose Label per la massima versatilità applicativa. Due nuove soluzioni installative per ampliare le possibilità progettuali ed offrire soluzioni tecniche diverse, ma con lo stesso family feeling.





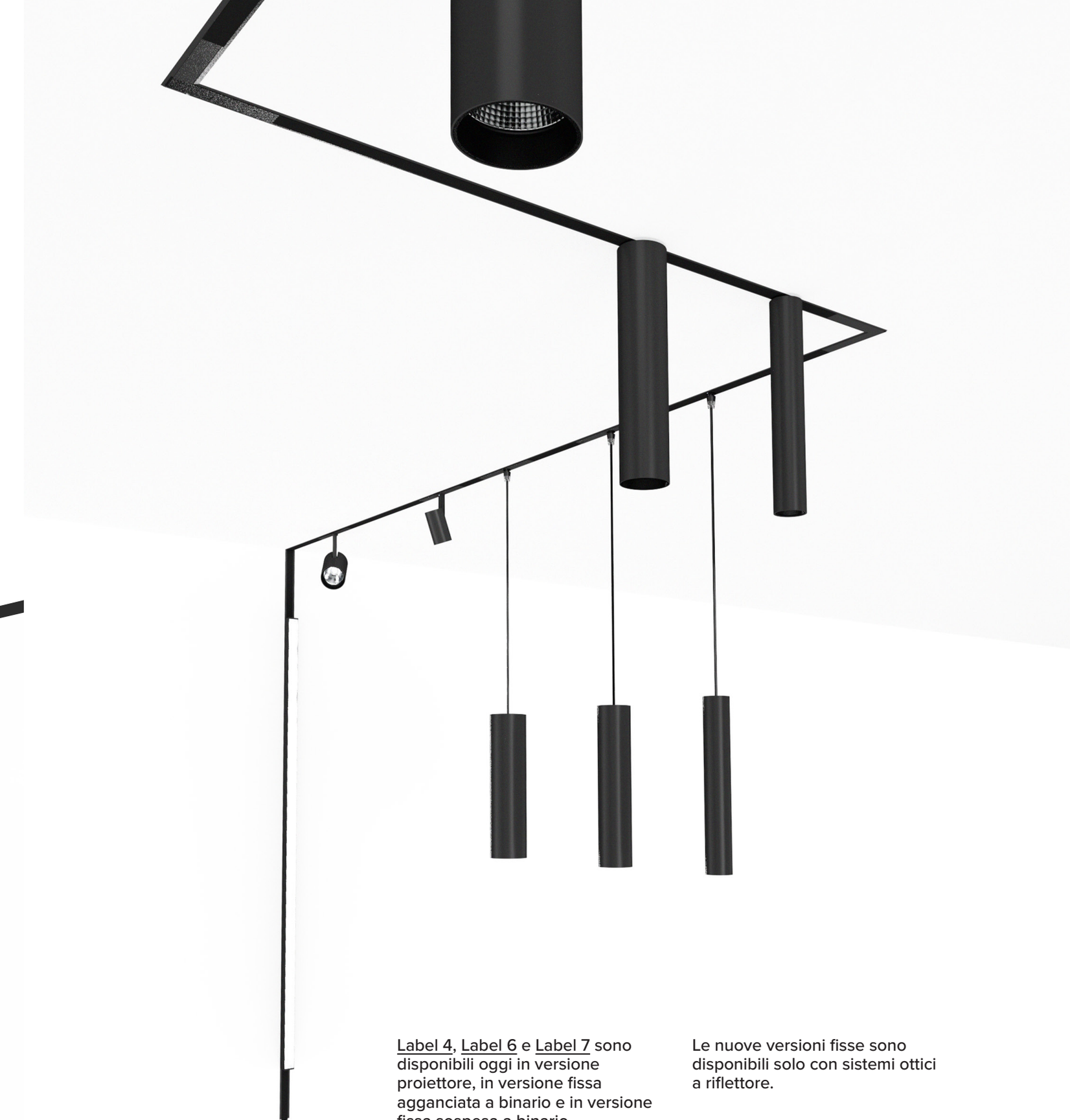
# Ampiezza e profondità di gamma

Le tre versioni più grandi della famiglia – Label 4, Label 6, Label 7 – da oggi sono disponibili anche con soluzioni a binario senza braccetto per un look minimal e nuove soluzioni sempre con fissaggio a binario ma equipaggiate con cavo di sospensione per avvicinare il punto luce alla superficie da illuminare. L'introduzione di queste nuove versioni rende Fortyeight una soluzione completa per ampiezza e profondità di gamma.



L'impiego ideale è in spazi legati all'hospitality e all'entertainment come bar, ristoranti, aree lounge nei quali, oltre ad un'illuminazione di ambiente, si richiedono accenti di luce sui tavoli.

Perfetti anche per le aree espositive dove è necessario illuminare elementi posti sui piani verticali, avere un'illuminazione generale o illuminare zenitalmente teche in vetro o piani orizzontali.



Label 4, Label 6 e Label 7 sono disponibili oggi in versione proiettore, in versione fissa agganciata a binario e in versione fissa sospesa a binario.

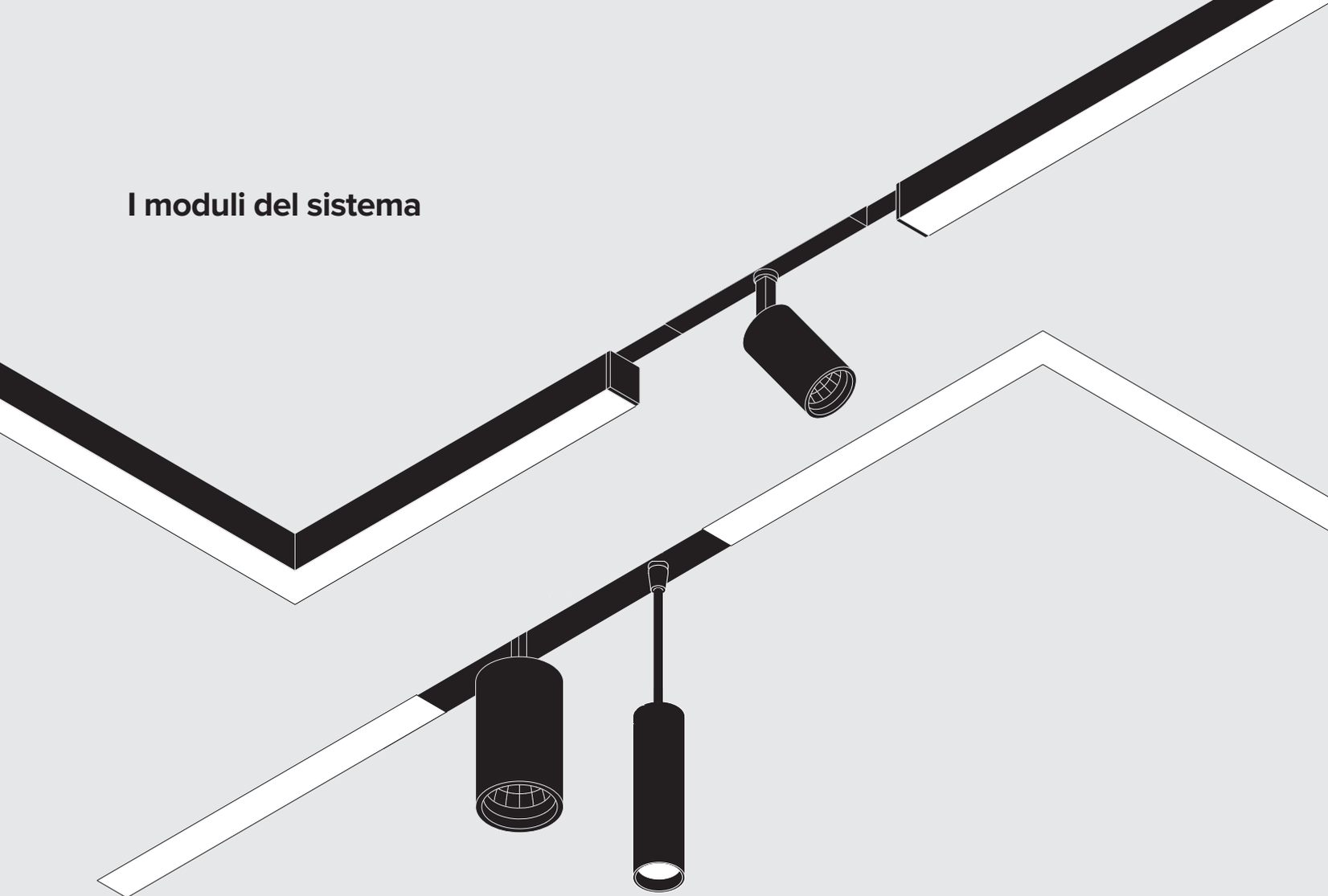
Le nuove versioni fisse sono disponibili solo con sistemi ottici a riflettore.

## Su richiesta



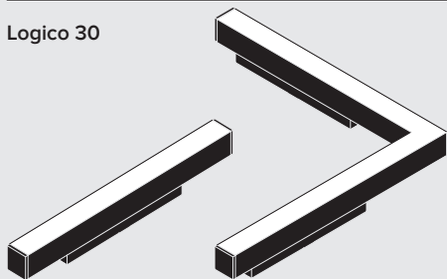
LABEL è disponibile su richiesta in tutti i colori della gamma "Easy Custom Color". Per scoprire la cartella colori consultare il sito nella sezione Download.

# I moduli del sistema



## Unità luminose

Logico 30



L=294mm/573mm/  
1132mm/1970mm

310x310mm

Label 2 - Ø23mm



Proiettore

Label 4 - Ø40mm



Proiettore



Fisso



Sospensione

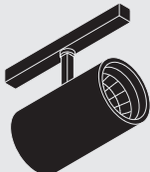
Label 6 - Ø59mm



Fisso

Plafone

Label 7 - Ø74mm



Proiettore

Fisso

Sospensione

### Elementi elettrici

#### Giunti elettrici



Giunto passante

Giunto a L

Giunto flessibile

#### Alimentazione



Driver remoto

Testata di alimentazione

60W • 130W • 210W

### Binari

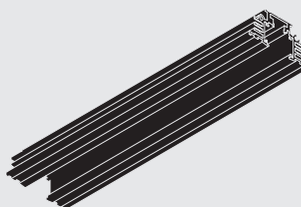
#### Sezione H\*



L=1/2/3m

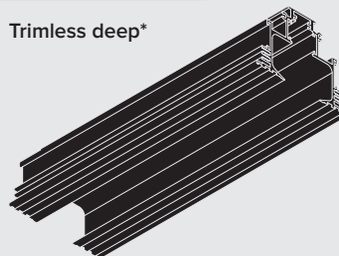
\* Da completare con appositi tappi

#### Trimless\*



L=1/2/3m

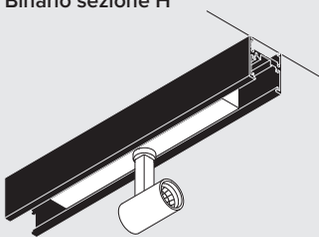
#### Trimless deep\*



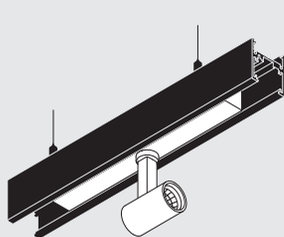
L=1/2/3m

### Soluzioni installative

#### Binario sezione H

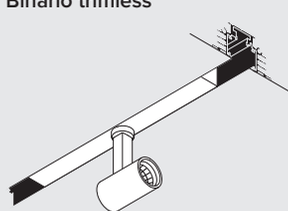


Plafone



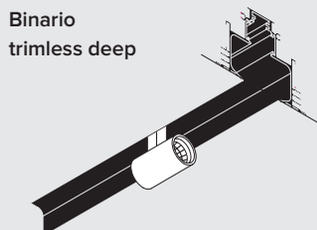
Sospensione

#### Binario trimless



Incasso

#### Binario trimless deep



Incasso

# FORTYEIGHT LABEL 4

Fisso 48V - Ra90 850lm

Ø43x270mm  



Potenza	Ottica	Colore	Driver	2700K	3000K	4000K
6,8W	SP		EL	1T9864EL	1T9865EL	1T9866EL
			DA	1T9864DA	1T9865DA	1T9866DA
			EL	1T9873EL	1T9874EL	1T9875EL
			DA	1T9873DA	1T9874DA	1T9875DA
	FL		EL	1T9867EL	1T9868EL	1T9869EL
			DA	1T9867DA	1T9868DA	1T9869DA
			EL	1T9876EL	1T9877EL	1T9878EL
			DA	1T9876DA	1T9877DA	1T9878DA
	MWFL		EL	1T9870EL	1T9871EL	1T9872EL
			DA	1T9870DA	1T9871DA	1T9872DA
			EL	1T9879EL	1T9880EL	1T9881EL
			DA	1T9879DA	1T9880DA	1T9881DA

Sospensione 48V - Ra90 850lm

Ø43x270mm  



Potenza	Ottica	Colore	Driver	2700K	3000K	4000K
6,8W	SP		EL	1T9918EL	1T9919EL	1T9920EL
			DA	1T9918DA	1T9919DA	1T9920DA
			EL	1T9927EL	1T9928EL	1T9929EL
			DA	1T9927DA	1T9928DA	1T9929DA
	FL		EL	1T9921EL	1T9922EL	1T9923EL
			DA	1T9921DA	1T9922DA	1T9923DA
			EL	1T9930EL	1T9931EL	1T9932EL
			DA	1T9930DA	1T9931DA	1T9932DA
	MWFL		EL	1T9924EL	1T9925EL	1T9926EL
			DA	1T9924DA	1T9925DA	1T9926DA
			EL	1T9933EL	1T9934EL	1T9935EL
			DA	1T9933DA	1T9934DA	1T9935DA

# FORTYEIGHT LABEL 6

Fisso 48V - Ra90 1200lm

Ø59x270mm  



Potenza	Ottica	Colore	Driver	2700K	3000K	4000K
8,3W	SP		EL	1T9846EL	1T9847EL	1T9848EL
			DA	1T9846DA	1T9847DA	1T9848DA
			EL	1T9855EL	1T9856EL	1T9857EL
			DA	1T9855DA	1T9856DA	1T9857DA
	FL		EL	1T9849EL	1T9850EL	1T9851EL
			DA	1T9849DA	1T9850DA	1T9851DA
			EL	1T9858EL	1T9859EL	1T9860EL
			DA	1T9858DA	1T9859DA	1T9860DA
	MWFL		EL	1T9852EL	1T9853EL	1T9854EL
			DA	1T9852DA	1T9853DA	1T9854DA
			EL	1T9861EL	1T9862EL	1T9863EL
			DA	1T9861DA	1T9862DA	1T9863DA

Sospensione 48V - Ra90 1200lm

Ø59x270mm  



Potenza	Ottica	Colore	Driver	2700K	3000K	4000K
8,3W	SP		EL	1T9900EL	1T9901EL	1T9902EL
			DA	1T9900DA	1T9901DA	1T9902DA
			EL	1T9909EL	1T9910EL	1T9911EL
			DA	1T9909DA	1T9910DA	1T9911DA
	FL		EL	1T9903EL	1T9904EL	1T9905EL
			DA	1T9903DA	1T9904DA	1T9905DA
			EL	1T9912EL	1T9913EL	1T9914EL
			DA	1T9912DA	1T9913DA	1T9914DA
	MWFL		EL	1T9906EL	1T9907EL	1T9908EL
			DA	1T9906DA	1T9907DA	1T9908DA
			EL	1T9915EL	1T9916EL	1T9917EL
			DA	1T9915DA	1T9916DA	1T9917DA

# FORTYEIGHT LABEL 7

Fix 48V - Ra90 1400lm

Ø72x270mm  



Potenza	Ottica	Colore	Driver	2700K	3000K	4000K
10W	SP		EL	1T9828EL	1T9829EL	1T9830EL
			DA	1T9828DA	1T9829DA	1T9830DA
			EL	1T9837EL	1T9838EL	1T9839EL
			DA	1T9837DA	1T9838DA	1T9839DA
	FL		EL	1T9831EL	1T9832EL	1T9833EL
			DA	1T9831DA	1T9832DA	1T9833DA
			EL	1T9840EL	1T9841EL	1T9842EL
			DA	1T9840DA	1T9841DA	1T9842DA
	MWFL		EL	1T9834EL	1T9835EL	1T9836EL
			DA	1T9834DA	1T9835DA	1T9836DA
			EL	1T9843EL	1T9844EL	1T9845EL
			DA	1T9843DA	1T9844DA	1T9845DA

Sospensione 48V - Ra90 1400lm

Ø72x270mm  

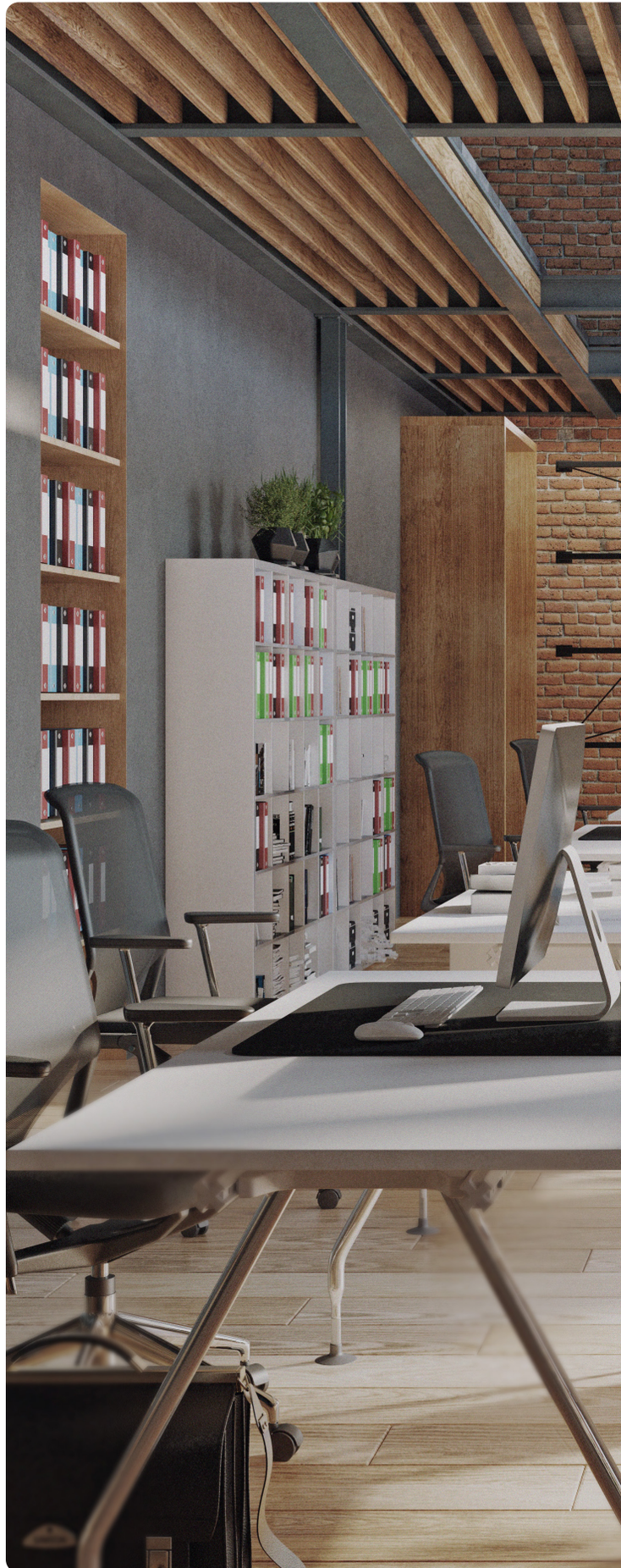


Potenza	Ottica	Colore	Driver	2700K	3000K	4000K
10W	SP		EL	1T9882EL	1T9883EL	1T9884EL
			DA	1T9882DA	1T9883DA	1T9884DA
			EL	1T9891EL	1T9892EL	1T9893EL
			DA	1T9891DA	1T9892DA	1T9893DA
	FL		EL	1T9885EL	1T9886EL	1T9887EL
			DA	1T9885DA	1T9886DA	1T9887DA
			EL	1T9894EL	1T9895EL	1T9896EL
			DA	1T9894DA	1T9895DA	1T9896DA
	MWFL		EL	1T9888EL	1T9889EL	1T9890EL
			DA	1T9888DA	1T9889DA	1T9890DA
			EL	1T9897EL	1T9898EL	1T9899EL
			DA	1T9897DA	1T9898DA	1T9899DA



# LABEL 230V

Label 230V amplia la sua gamma e apre le porte a nuove possibilità applicative stand alone per rispondere a nuove esigenze di installazione dove sia richiesta un'illuminazione professionale focalizzata.





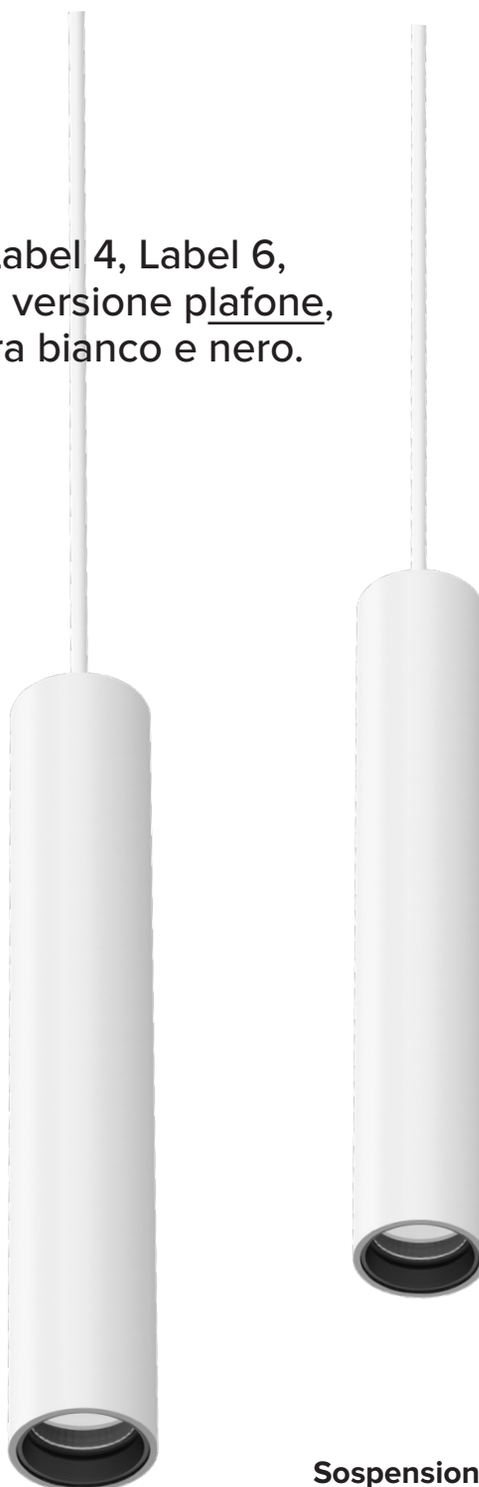
Tutte le versioni della gamma proiettori Label 4, Label 6, Label 7 sono da oggi disponibili anche in versione plafone, sospensione e parete nella doppia finitura bianco e nero.



**Plafone**



**Parete**



**Sospensione**



Tutte le nuove versioni sono equipaggiate con ottiche con riflettore per garantire la stessa omogeneità dell'effetto luminoso.

Laddove non sia possibile installare gli apparecchi a soffitto, da oggi sono disponibili nuove versioni a parete, ad emissione singola o a doppia emissione per creare effetti scenografici di luce radente, ma al tempo stesso funzionali. Ideali per illuminare vani scale, corridoi o aree lounge, camere d'albergo,

ovunque si voglia coniugare effetto e performance.

Le versioni a parete possono essere mono-emissione, installabili sia verso il basso sia verso l'alto, oppure bi-emissione per ambienti in cui è importante smorzare le ombre sul compito visivo schiarendo anche il soffitto.



## Su richiesta



**LABEL** è disponibile su richiesta in tutti i colori della gamma "Easy Custom Color". Per scoprire la cartella colori consultare il sito nella sezione Download.

# LABEL 4

Plafone - Ra90 850lm

Ø43x270mm  

Potenza	Ottica	Colore	Driver	3000K		4000K		
				3000K	4000K	3000K	4000K	
6,8W	SP	○	EL	1T9780EL	1T9781EL			
			DA	1T9780DA	1T9781DA			
		●	EL	1T9786EL	1T9787EL			
			DA	1T9786DA	1T9787DA			
		FL	○	EL	1T9782EL	1T9783EL		
				DA	1T9782DA	1T9783DA		
	●		EL	1T9788EL	1T9789EL			
			DA	1T9788DA	1T9789DA			
	MWFL	○	EL	1T9784EL	1T9785EL			
			DA	1T9784DA	1T9785DA			
		●	EL	1T9790EL	1T9791EL			
			DA	1T9790DA	1T9791DA			

Sospensione - Ra90 850lm

Ø43x270mm - Rosone Ø92mm  

Potenza	Ottica	Colore	Driver	3000K		4000K		
				3000K	4000K	3000K	4000K	
6,8W	SP	○	EL	1T9816EL	1T9817EL			
			DA	1T9816DA	1T9817DA			
		●	EL	1T9822EL	1T9823EL			
			DA	1T9822DA	1T9823DA			
		FL	○	EL	1T9818EL	1T9819EL		
				DA	1T9818DA	1T9819DA		
	●		EL	1T9824EL	1T9825EL			
			DA	1T9824DA	1T9825DA			
	MWFL	○	EL	1T9820EL	1T9821EL			
			DA	1T9820DA	1T9821DA			
		●	EL	1T9826EL	1T9827EL			
			DA	1T9826DA	1T9827DA			

Parete Mono-emissione - Ra90 950lm

Ø43x64x320mm  



**Potenza**  
6,8W

**Ottica**  
MWFL



**Driver**

**3000K**

**4000K**

EL

1T9944EL

1T9945EL

DA

1T9944DA

1T9945DA

EL

1T9946EL

1T9947EL

DA

1T9946DA

1T9947DA

Parete Bi-emissione - Ra90 1900lm

Ø43x64x320mm  



**Potenza**  
14W

**Ottica**  
MWFL



**Driver**

**3000K**

**4000K**

EL

1T9956EL

1T9957EL

DA

1T9956DA

1T9957DA

EL

1T9958EL

1T9959EL

DA

1T9958DA

1T9959DA

# LABEL 6

Plafone - Ra90 1200lm

Ø59x280mm  



Potenza	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
8,3W	SP		EL	1T9768EL	1T9769EL
			DA	1T9768DA	1T9769DA
			EL	1T9774EL	1T9775EL
			DA	1T9774DA	1T9775DA
	FL		EL	1T9770EL	1T9771EL
			DA	1T9770DA	1T9771DA
			EL	1T9776EL	1T9777EL
			DA	1T9776DA	1T9777DA
	MWFL		EL	1T9772EL	1T9773EL
			DA	1T9772DA	1T9773DA
			EL	1T9778EL	1T9779EL
			DA	1T9778DA	1T9779DA

Sospensione - Ra90 1200lm

Ø59x270mm - Rosone Ø92mm  



Potenza	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K
8,3W	SP		EL	1T9804EL	1T9805EL
			DA	1T9804DA	1T9805DA
			EL	1T9810EL	1T9811EL
			DA	1T9810DA	1T9811DA
	FL		EL	1T9806EL	1T9807EL
			DA	1T9806DA	1T9807DA
			EL	1T9812EL	1T9813EL
			DA	1T9812DA	1T9813DA
	MWFL		EL	1T9808EL	1T9809EL
			DA	1T9808DA	1T9809DA
			EL	1T9814EL	1T9815EL
			DA	1T9814DA	1T9815DA

Parete Mono-emissione - Ra90 1200lm

Ø59x81x320mm  



Potenza
8,3W

Ottica  
MWFL



Driver

3000K

4000K

EL

1T9940EL

1T9941EL

DA

1T9940DA

1T9941DA

EL

1T9942EL

1T9943EL

DA

1T9942DA

1T9943DA

Parete Bi-emissione - Ra90 2400lm

Ø59x81x320mm  



Potenza
17W

Ottica  
MWFL



Driver

3000K

4000K

EL

1T9952EL

1T9953EL

DA

1T9952DA

1T9953DA

EL

1T9954EL

1T9955EL

DA

1T9954DA

1T9955DA

# LABEL 7

Plafone - Ra90 1400lm

Ø72x280mm  



Potenza	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K	
10W	SP		EL	1T9756EL	1T9757EL	
			DA	1T9756DA	1T9757DA	
			EL	1T9762EL	1T9763EL	
			DA	1T9762DA	1T9763DA	
		FL		EL	1T9758EL	1T9759EL
				DA	1T9758DA	1T9759DA
			EL	1T9764EL	1T9765EL	
			DA	1T9764DA	1T9765DA	
	MWFL			EL	1T9760EL	1T9761EL
				DA	1T9760DA	1T9761DA
			EL	1T9766EL	1T9767EL	
			DA	1T9766DA	1T9767DA	

Sospensione - Ra90 1400lm

Ø72x270mm - Rosone Ø92mm  



2000mm

Potenza	Ottica	Colore	Driver	3000K	4000K	
10W	SP		EL	1T9792EL	1T9793EL	
			DA	1T9792DA	1T9793DA	
			EL	1T9798EL	1T9799EL	
			DA	1T9798DA	1T9799DA	
		FL		EL	1T9794EL	1T9795EL
				DA	1T9794DA	1T9795DA
			EL	1T9800EL	1T9801EL	
			DA	1T9800DA	1T9801DA	
	MWFL			EL	1T9796EL	1T9797EL
				DA	1T9796DA	1T9797DA
			EL	1T9802EL	1T9803EL	
			DA	1T9802DA	1T9803DA	

Parete Mono-emissione - Ra90 1400lm

Ø72x95x320mm  



**Ottica**

MWFL

**Colore**



**Driver**

EL

DA

EL

DA

**3000K**

1T9936EL

1T9936DA

1T9938EL

1T9938DA

**4000K**

1T9937EL

1T9937DA

1T9939EL

1T9939DA

Parete Bi-emissione - Ra90 3000lm

Ø72x95x320mm  



**Ottica**

MWFL

**Colore**



**Driver**

EL

DA

EL

DA

**3000K**

1T9948EL

1T9948DA

1T9950EL

1T9950DA

**4000K**

1T9949EL

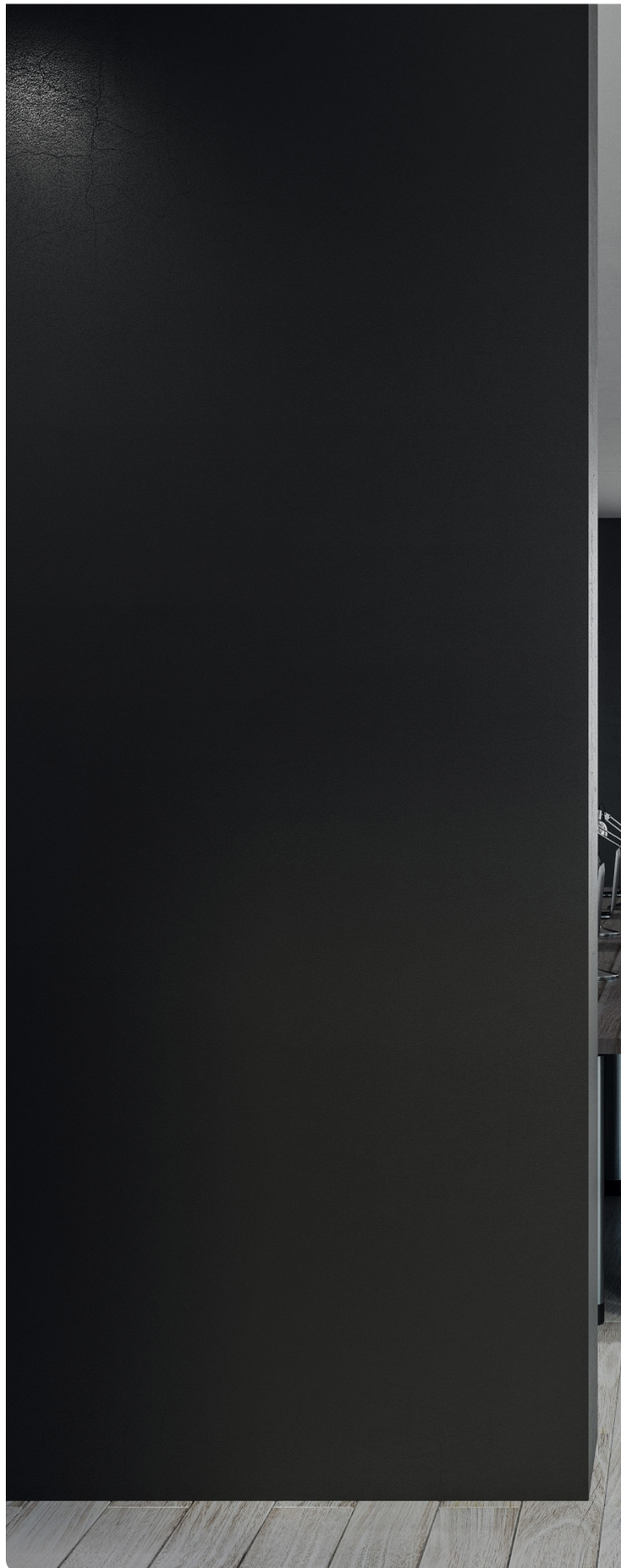
1T9949DA

1T9951EL

1T9951DA

# CCTEvo TUBE

CCTEvo amplia le sue possibilità applicative aggiungendo in gamma la versione “Tube” ideale laddove non sia possibile incassare ma sia necessario installare su superficie ed avere comunque un’illuminazione generale di uffici, spazi comuni, vani scale e aree ingresso.



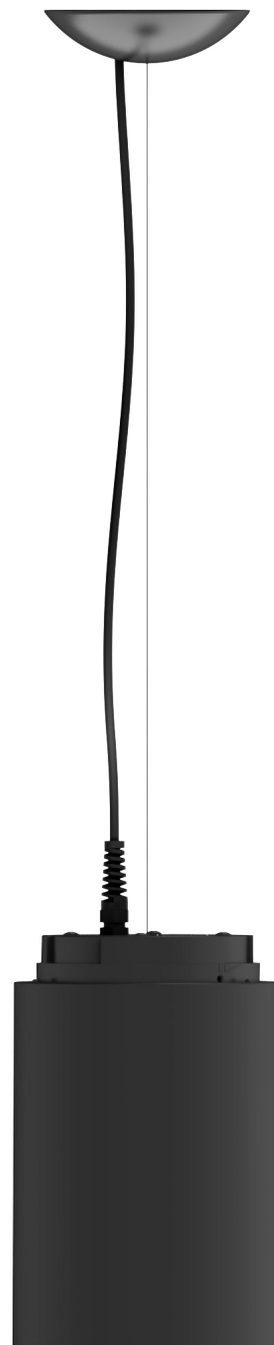


Due i diametri disponibili, 140mm e 180mm, ottica WFL (UGR) e ottica VWFL con finitura in bianco e nero esattamente come nelle versioni da incasso. Dettagli che permettono di progettare liberamente pur mantenendo il family feeling.

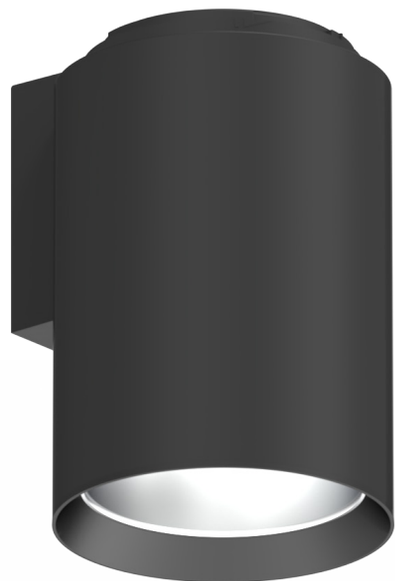
Cinque diversi sistemi di fissaggio che non solo permettono di installare il prodotto a soffitto, parete e binario ma anche di combinare tra loro le diverse unità luminose per lavorare in combinazione tra luce diretta e indiretta.



Tutte le versioni sono equipaggiate con LED Ra90 ad altissima resa cromatica e disponibili in quattro diverse temperature colore: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K.



Sospensione



**Parete**



**Parete  
Diretta / Indiretta**



**Plafone**



**Su richiesta**



CCTEVO Tube è disponibile su richiesta in tutti i colori della gamma "Easy Custom Color". Per scoprire la cartella colori consultare il sito nella sezione Download.

# CCTEVO TUBE 140

UGR - Ra90 1600lm

Ø137x258mm  



Potenza	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
12W	○	EL	1T9714EL	1T9715EL	1T9716EL	1T9717EL
		DA	1T9714DA	1T9715DA	1T9716DA	1T9717DA
		EL	1T9722EL	1T9723EL	1T9724EL	1T9725EL
		DA	1T9722DA	1T9723DA	1T9724DA	1T9725DA
	●	EL	1T9714EL	1T9715EL	1T9716EL	1T9717EL
		DA	1T9714DA	1T9715DA	1T9716DA	1T9717DA
		EL	1T9722EL	1T9723EL	1T9724EL	1T9725EL
		DA	1T9722DA	1T9723DA	1T9724DA	1T9725DA

VWFL - Ra90 1600lm

Ø137x258mm  



Potenza	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
12W	○	EL	1T9718EL	1T9719EL	1T9720EL	1T9721EL
		DA	1T9718DA	1T9719DA	1T9720DA	1T9721DA
		EL	1T9726EL	1T9727EL	1T9728EL	1T9729EL
		DA	1T9726DA	1T9727DA	1T9728DA	1T9729DA
	●	EL	1T9718EL	1T9719EL	1T9720EL	1T9721EL
		DA	1T9718DA	1T9719DA	1T9720DA	1T9721DA
		EL	1T9726EL	1T9727EL	1T9728EL	1T9729EL
		DA	1T9726DA	1T9727DA	1T9728DA	1T9729DA

Kit Fissaggio

## Kit Plafone

Colore	Codice
○	1T9734
●	1T9735

## Kit Sospensione - 2000mm

Colore	Driver	Codice
○	EL	1T9736EL
	DA	1T9736DA
●	EL	1T9737EL
	DA	1T9737DA

## Kit Binario - Plafone

Colore	Driver	Codice
○	EL	1T9730EL
	DA	1T9730DA
●	EL	1T9731EL
	DA	1T9731DA

## Kit Binario - Sospensione 1000mm

Colore	Driver	Codice
○	EL	1T9732EL
	DA	1T9732DA
●	EL	1T9733EL
	DA	1T9733DA

# CCTEVO TUBE 140 WALL

Parete Mono-emissione - Ra90 1600lm

Ø137x258mm  



Potenza	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
12W		EL	1T9740EL	1T9741EL	1T9742EL	1T9743EL
		DA	1T9740DA	1T9741DA	1T9742DA	1T9743DA
		EL	1T9744EL	1T9745EL	1T9746EL	1T9747EL
		DA	1T9744DA	1T9745DA	1T9746DA	1T9747DA

Parete Bi-emissione - Ra90 3200lm

Ø137x537mm  



Potenza	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
24W		EL	1T9748EL	1T9749EL	1T9750EL	1T9751EL
		DA	1T9748DA	1T9749DA	1T9750DA	1T9751DA
		EL	1T9752EL	1T9753EL	1T9754EL	1T9755EL
		DA	1T9752DA	1T9753DA	1T9754DA	1T9755DA

# CCTEVO TUBE 180

UGR - Ra90 2900lm

Ø182x258mm  



Potenza	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
20W		EL	1T9671EL	1T9672EL	1T9673EL	1T9674EL
		DA	1T9671DA	1T9672DA	1T9673DA	1T9674DA
		EL	1T9679EL	1T9680EL	1T9681EL	1T9682EL
		DA	1T9679DA	1T9680DA	1T9681DA	1T9682DA
		EL	1T9675EL	1T9676EL	1T9677EL	1T9678EL
		DA	1T9675DA	1T9676DA	1T9677DA	1T9678DA
		EL	1T9683EL	1T9684EL	1T9685EL	1T9686EL
		DA	1T9683DA	1T9684DA	1T9685DA	1T9686DA

VWFL - Ra90 2900lm

Ø182x258mm  



Potenza	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
20W		EL	1T9675EL	1T9676EL	1T9677EL	1T9678EL
		DA	1T9675DA	1T9676DA	1T9677DA	1T9678DA
		EL	1T9683EL	1T9684EL	1T9685EL	1T9686EL
		DA	1T9683DA	1T9684DA	1T9685DA	1T9686DA
		EL	1T9675EL	1T9676EL	1T9677EL	1T9678EL
		DA	1T9675DA	1T9676DA	1T9677DA	1T9678DA
		EL	1T9683EL	1T9684EL	1T9685EL	1T9686EL
		DA	1T9683DA	1T9684DA	1T9685DA	1T9686DA

Kit Fissaggio

**Kit Plafone**

Colore	Codice
	1T9691
	1T9692

**Kit Sospensione - 2000mm**

Colore	Driver	Codice
	EL	1T9693EL
	DA	1T9693DA
	EL	1T9694EL
	DA	1T9694DA

**Kit Binario - Plafone**

Colore	Driver	Codice
	EL	1T9687EL
	DA	1T9687DA
	EL	1T9688EL
	DA	1T9688DA

**Kit Binario - Sospensione 1000mm**

Colore	Driver	Codice
	EL	1T9689EL
	DA	1T9689DA
	EL	1T9690EL
	DA	1T9690DA

# CCTEVO TUBE 180 WALL

Parete Mono-emissione - Ra90 2900lm

Ø182x258mm  



Potenza	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
20W		EL	1T9697EL	1T9698EL	1T9699EL	1T9700EL
		DA	1T9697DA	1T9698DA	1T9699DA	1T9700DA
		EL	1T9701EL	1T9702EL	1T9703EL	1T9704EL
		DA	1T9701DA	1T9702DA	1T9703DA	1T9704DA

Parete Bi-emissione - Ra90 5800lm

Ø182x547mm  



Potenza	Colore	Driver	2700K	3000K	3500K	4000K
40W		EL	1T9705EL	1T9706EL	1T9707EL	1T9708EL
		DA	1T9705DA	1T9706DA	1T9707DA	1T9708DA
		EL	1T9709EL	1T9710EL	1T9711EL	1T9712EL
		DA	1T9709DA	1T9710DA	1T9711DA	1T9712DA

**Targetti Sankey S.p.A.**

via Pratese 164  
50145 Firenze, Italia

Phone. 055 37911  
Fax. 055 3791 266

[targetti@targetti.com](mailto:targetti@targetti.com)  
[www.targetti.com](http://www.targetti.com)

Customer Care  
[customer@targetti.com](mailto:customer@targetti.com)

Customer Service  
[technical@targetti.com](mailto:technical@targetti.com)

Lighting Consulting  
[project@targetti.com](mailto:project@targetti.com)

**Graphic design**  
[lcd.it](mailto:lcd.it)