



fosnova

GRUPPO **disano** ●

Complice la coscienza acquisita dell'importanza di **adottare un processo di produzione** che scommetta sul **miglioramento** del **benessere** umano e sulla **riduzione** dei **rischi ambientali**, il numero di società che investono nell'economia green e nella sostenibilità dei loro processi è in costante crescita. Eppure, quali sono le caratteristiche distintive di una società green? Le società **green utilizzano** in modo più **efficace** le **risorse naturali** al fine di **ridurre i rifiuti**, **migliorando** gli ecosistemi, **a favore** di fonti energetiche pulite e rinnovabili. Tutto ciò senza perdere di vista l'obiettivo finale: il guadagno che, in una società sostenibile, va di pari passo con un modello di crescita economica e di investimenti rispettoso dell'ambiente.

La **filosofia aziendale** è sempre più **GREEN**

Miglioramento delle procedure aziendali

Produzione attenta

Alta efficienza luminosa dei prodotti

Risparmio energetico

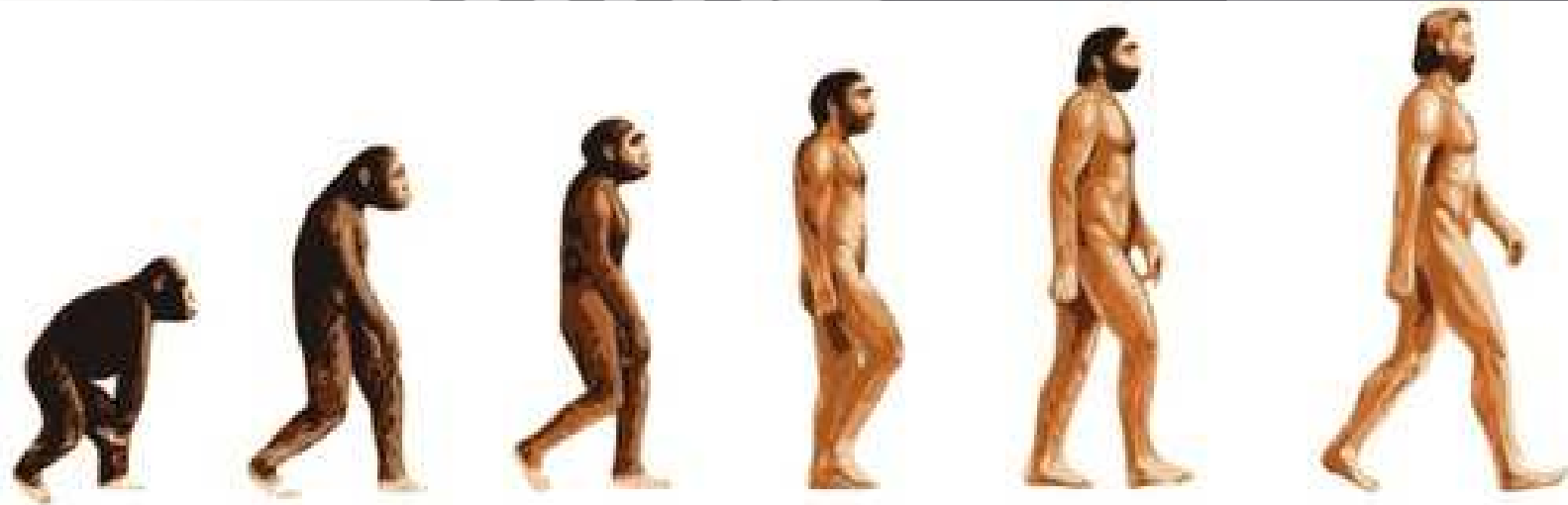
Attenzione al riciclo dei materiali

Smart lighting

Materiali e componenti a lunga durata



La continua evoluzione della tecnologia LED ci ha portato a sviluppare diverse gamme di prodotti per soddisfare ogni necessità



e a migliorare i prodotti esistenti, fino a raggiungere un'alta efficienza.

DIP switch

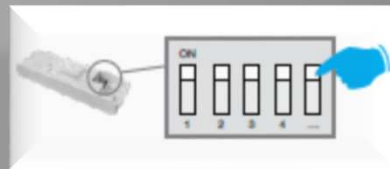
Fosnova



Tutti i prodotti che sono dotati di regolazione **DIP switch** presentano un sistema di alimentazione rivoluzionario: **con un unico driver**, da oggi è possibile scegliere il settaggio della corrente e, di conseguenza, molteplici flussi luminosi e potenze.

L'innovativo driver con **DIP switch** permette di **ottenere** sempre la **luce** perfetta per **ogni progetto illuminotecnico**, e con la massima semplicità!

Di fatto, grazie a un **unico codice**, il sistema consente all'installatore/grossista di tenere in stock opzioni diverse.



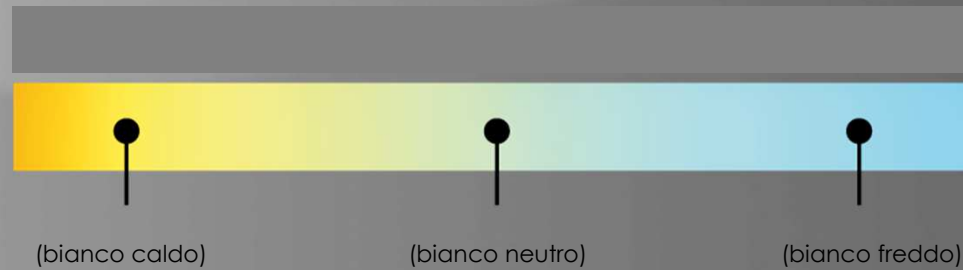
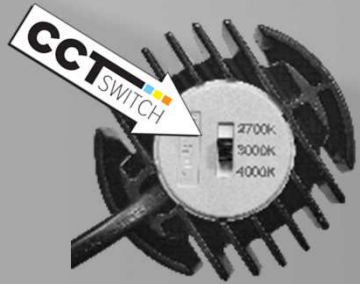
La **possibilità** di **scegliere** la **corrente** di pilotaggio del LED **permette di disporre** sempre della **potenza adeguata** per una specifica **condizione** progettuale:

- la scelta di una **corrente** più **bassa aumenterà l'efficienza**, migliorando quindi il risparmio energetico;
- con una **corrente più alta**, si otterrà **più** luce e si potrà ridurre il numero di apparecchi.



Tutti i prodotti con regolazione **CCT switch**, hanno tecnologia "cambia tonalita": mediante il selettore integrato di serie posizionato sul corpo, è possibile scegliere la temperatura colore preferita (es. 3000K-4000K-5700K), adattandosi così alla maggior parte delle installazioni.

Di fatto, grazie a un **unico codice**, il sistema consente all'installatore/grossista di tenere in stock opzioni diverse di apparecchi con temperatura colore diverse.



POWER switch

Fosnova



Una serie di prodotti hanno la possibilità di avere regolazione **POWER switch**, tecnologia “cambia potenza”: mediante il selettore integrato di serie posizionato sul corpo, è possibile scegliere la potenza necessaria al progetto, adattandosi così alla maggior parte delle installazioni.

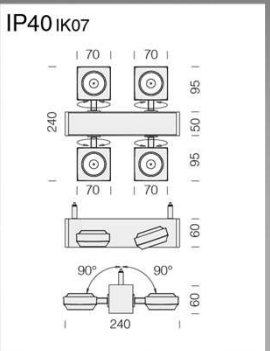
Di fatto, grazie a un **unico codice**, il sistema consente all’installatore/grossista di tenere in stock opzioni diverse di apparecchi con potenze diverse.



Proiettori/ Focus Slim Drone 5.0 DIP switch



Focus slim Drone 5.0 DIP switch



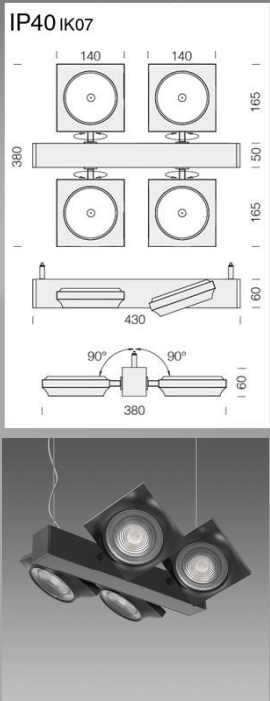
	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore		Vita utile e IP
	Focus Slim 5.0 – 18°	610mA 490mA 550mA	4x657lm 4x548lm 4x604lm	22w 18w 20w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		610mA 490mA 550mA	4x690lm 4x575lm 4x635lm	22w 18w 20w			
	Focus Slim 5.0 – 34°	610mA 490mA 550mA	4x644lm 4x537lm 4x592lm	22w 18w 20w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		610mA 490mA 550mA	4x676lm 4x564lm 4x622lm	22w 18w 20w			
	Focus Slim 5.0 – 58°	610mA 490mA 550mA	4x637lm 4x532lm 4x586lm	22w 18w 20w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		610mA 490mA 550mA	4x669lm 4x558lm 4x603lm	22w 18w 20w			



Proiettori/ Focus Slim Drone 111 DIP switch



Focus slim Drone 111 DIP switch



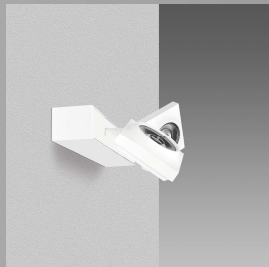
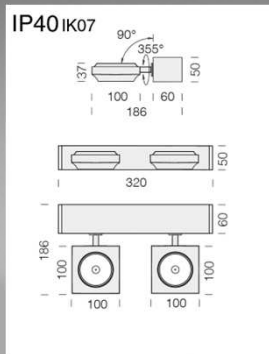
	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore		Vita utile e IP
	Focus Slim 111 – 26°	700mA 550mA 610mA	4x803lm 4x631lm 4x701lm	25w 20w 22w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		700mA 550mA 610mA	4x845lm 4x663lm 4x737lm	25w 20w 22w			
	Focus Slim 111 – 37°	700mA 550mA 610mA	4x763lm 4x599lm 4x700lm	25w 20w 22w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		700mA 550mA 610mA	4x803lm 4x630lm 4x700lm	25w 20w 22w			
	Focus Slim 111 – 65°	700mA 550mA 610mA	4x727lm 4x571lm 4x634lm	25w 20w 22w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		700mA 550mA 610mA	4x836lm 4x600lm 4x667lm	25w 20w 22w			



Proiettori/ Focus Slim Q 7.0 a parete DIP switch



Focus slim Q 7.0 a parete DIP switch



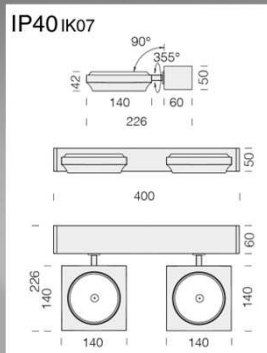
	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore		Vita utile e IP
	Focus Slim 7.0 – 22°	700mA 500mA 610mA	2x1492lm 2x1082lm 2x1314lm	26w 18w 22w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		700mA 500mA 610mA	2x1567lm 2x1136lm 2x1380lm	26w 18w 22w			
	Focus Slim 7.0 – 37°	700mA 500mA 610mA	2x1462lm 2x1060lm 2x1288lm	26w 18w 22w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		700mA 500mA 610mA	2x1536lm 2x1113lm 2x1352lm	26w 18w 22w			
	Focus Slim 7.0 – 55°	700mA 500mA 610mA	2x1447lm 2x1050lm 2x1275lm	26w 18w 22w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		700mA 550mA 610mA	2x1520lm 2x1102lm 2x1339lm	26w 18w 22w			



Proiettori/ Focus Slim Q 111 a parete DIP switch



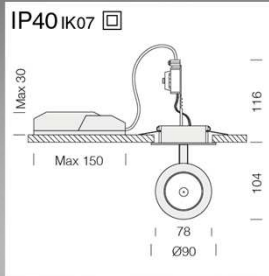
Focus slim Q 111 a parete DIP switch



	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore		Vita utile e IP
	Focus Slim 111 – 26°	1050mA 700mA 850mA	2x2327lm 2x1593lm 2x1911lm	39w 26w 31w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		1050mA 700mA 850mA	2x2443lm 2x1673lm 2x2007lm	39w 26w 31w			
	Focus Slim 111 – 37°	1050mA 700mA 850mA	2x2211lm 2x1513lm 2x1815lm	39w 26w 31w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		1050mA 700mA 850mA	2x2321lm 2x1589lm 2x1907lm	39w 26w 31w			
	Focus Slim 111 – 65°	1050mA 700mA 850mA	2x2106lm 2x1442lm 2x1729lm	39w 26w 31w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		1050mA 700mA 850mA	2x2211lm 2x1514lm 2x1816lm	39w 26w 31w			



**Focus Slim T 5.0 ad incasso
DIP switch**



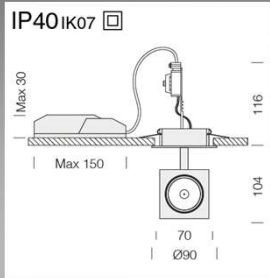
	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore	Vita utile e IP
	Focus Slim T – 18°	350mA 250mA 300mA	1332lm 1001lm 1170lm	14w 10w 12w	3000K CRI92 4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		350mA 250mA 300mA	1403lm 1054lm 1232lm	14w 10w 12w		
	Focus Slim T – 34°	350mA 250mA 300mA	1297lm 974lm 1139lm	14w 10w 12w	3000K CRI92 4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		350mA 250mA 300mA	1365lm 1026lm 1199lm	14w 10w 12w		
	Focus Slim T – 58°	350mA 250mA 300mA	1405lm 1056lm 1234lm	14w 10w 12w	3000K CRI92 4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		350mA 250mA 300mA	1479lm 1111lm 1299lm	14w 10w 12w		



Proiettori/ Focus Slim Q 5.0 ad incasso DIP switch



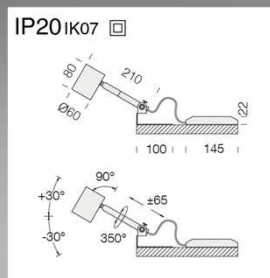
Focus Slim Q 5.0 ad incasso DIP switch



	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore	Vita utile e IP
	Focus Slim T – 18°	350mA 250mA 300mA	1332lm 1001lm 1170lm	14w 10w 12w	3000K CRI92 4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		350mA 250mA 300mA	1403lm 1054lm 1232lm	14w 10w 12w		
	Focus Slim T – 34°	350mA 250mA 300mA	1297lm 974lm 1139lm	14w 10w 12w	3000K CRI92 4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		350mA 250mA 300mA	1365lm 1026lm 1199lm	14w 10w 12w		
	Focus Slim T – 58°	350mA 250mA 300mA	1405lm 1056lm 1234lm	14w 10w 12w	3000K CRI92 4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
		350mA 250mA 300mA	1479lm 1111lm 1299lm	14w 10w 12w		

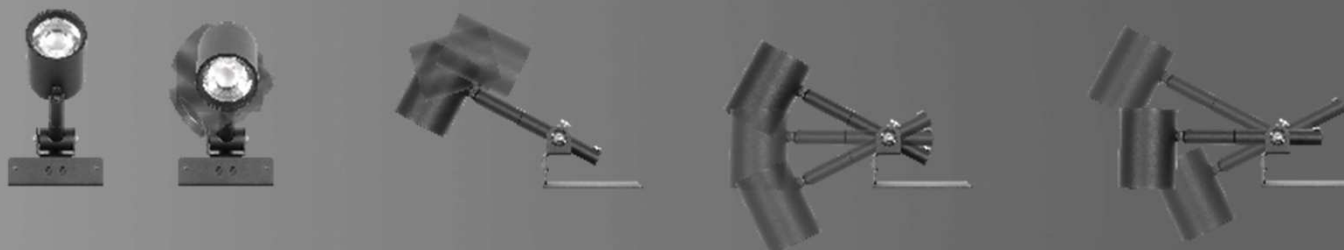


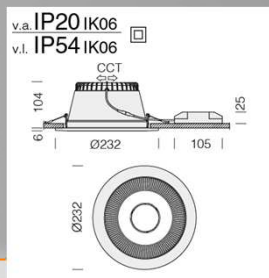
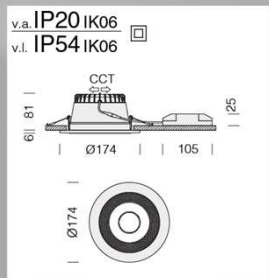
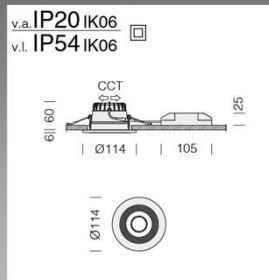
Asso B small con tiges e staffa di fissaggio



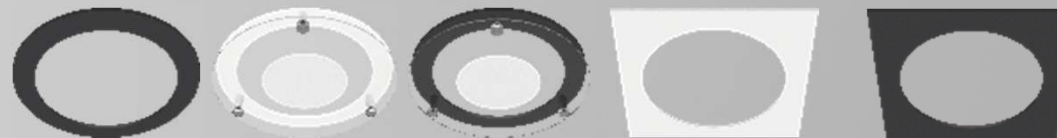
	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore		Vita utile e IP
	Asso B – 20°		1375lm	14w	3000K CRI92	4000K CRI92	50000 L80B20 IP40
			1444lm				

Asso "B" con tiges rappresenta la scelta ideale per l'illuminazione d'accento in installazioni particolari; con un design semplice e una struttura regolabile, è possibile enfatizzare dettagli architettonici o evidenziare opere d'arte, creando atmosfere uniche. La sua flessibilità lo rende perfetto per progetti illuminotecnici distintivi.

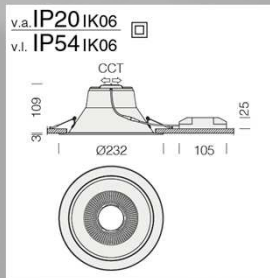
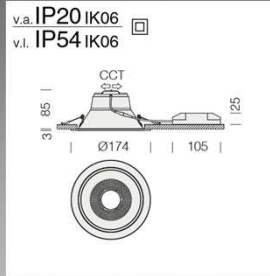


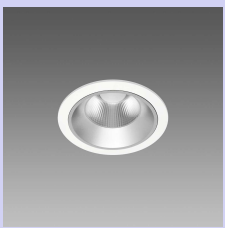
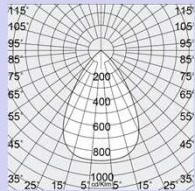

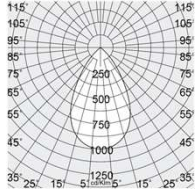


	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore	Vita utile e IP
	Techno B 114 	700mA	956lm 1007lm 971lm	10w	3000K CRI80 4000K CRI80 5700K CRI80	50000 L80B20 IP20/IP54
	Techno B 174 	700mA	1700lm 1900lm 1800lm	20w	3000K CRI80 4000K CRI80 5700K CRI80	50000 L80B20 IP20/IP54
	Techno B 232 	700mA	2717lm 2860lm 2789lm	28w	3000K CRI80 4000K CRI80 5700K CRI80	50000 L80B20 IP20/IP54

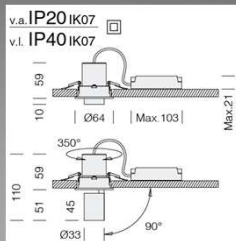
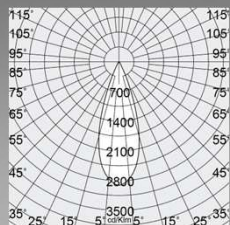


Accessori: disponibili anelli intercambiabili tondi, con vetro o quadrati con diverse finiture estetiche adattabili ad ogni contesto architettonico.

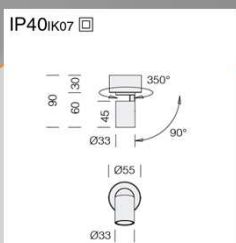
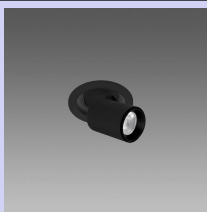
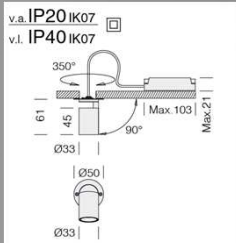
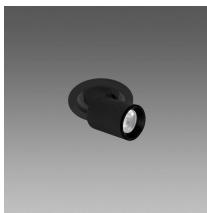
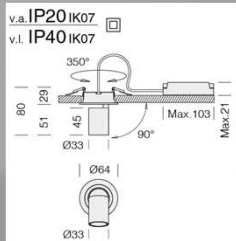


	Versione	I out	3000K	4000K	6500K	CRI	Potenza	Vita utile e IP
	Milano small – 66° 	400mA 450mA 500mA	1728lm 1903lm 2066lm	1819lm 2003lm 2175lm	1733lm 1953lm 2120lm	CRI>80	17w 19w 21w	50000 L80B20 IP40
	Milano big – 62° 	600mA 500mA 550mA 700mA	2437lm 2052lm 2251lm 2791lm	2566lm 2160lm 2370lm 2938lm	2501lm 2106lm 2311lm 2864lm	CRI>80	23w 19w 21w 26w	50000 L80B20 IP40
	Milano big – 62°	800mA 850mA 900mA	3082lm 3236lm 3447lm	3245lm 3406lm 3629lm	3163lm 3321lm 3538lm	CRI>80	31w 33w 35w	50000 L80B20 IP40

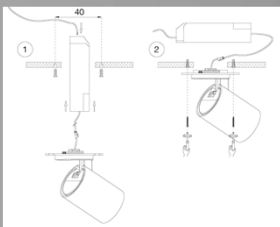




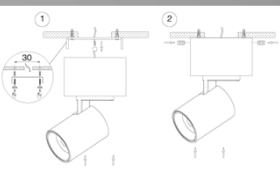
	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore	Vita utile e IP	
	Arq A - incasso orientabile estraibile		550lm	5w	3000K CRI90	50000 L80B20 IP20/IP40	36°
	Arq B - incasso orientabile		550lm	5w	3000K CRI90	50000 L80B20 IP20/IP40	36°
	Arq C - con telaio orientabile		550lm	5w	3000K CRI90	50000 L80B20 IP20/IP40	36°
	Arq D - plafone orientabile		550lm	5w	3000K CRI90	50000 L80B20 IP20/IP40	36°

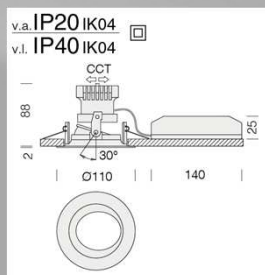
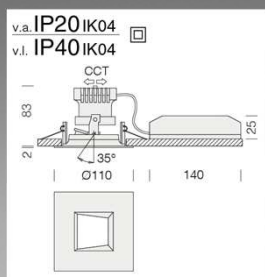


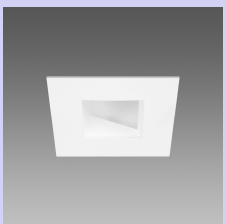
L'apparecchio è predisposto per l'installazione diretta del telaio al controsoffitto tramite tasselli e viti di fissaggio.



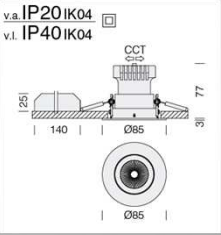
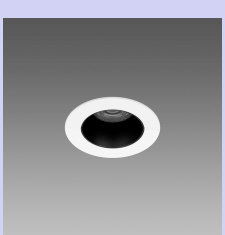
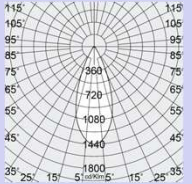
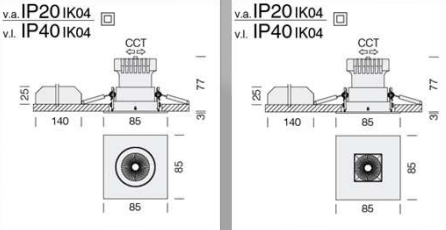
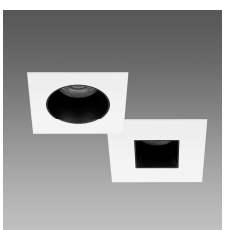
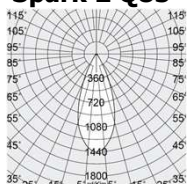
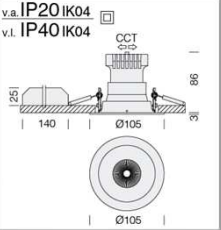
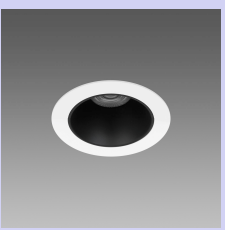
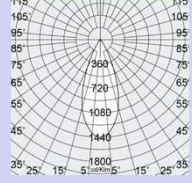
L'apparecchio è predisposto per l'installazione diretta a plafone tramite staffa di fissaggio in dotazione.



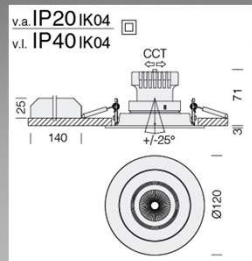


	Versione	I out	2700K	3000K	4000K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	
	Ispot asim T	350mA 200mA 250mA 300mA	880lm 533lm 666lm 769lm	967lm 572lm 710lm 830lm	983lm 597lm 739lm 858lm	90	14w 8w 10w 12w	50000 L80B20 IP40	
	Ispot asim T	350mA 200mA 250mA 300mA	880lm 533lm 666lm 769lm	967lm 572lm 710lm 830lm	983lm 597lm 739lm 858lm		14w 8w 10w 12w	50000 L80B20 IP40	

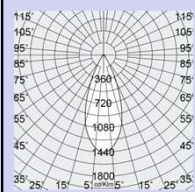


	Versione	I out	2700K	3000K	4000K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	
 <p>v.a. IP20 IK04 v.l. IP40 IK04</p>	 <p>Spark R85</p> 	250mA 200mA 300mA 350mA	833lm 666lm 961lm 1100lm	888lm 715lm 1037lm 1209lm	924lm 746lm 1073lm 1229lm	90	10w 8w 12w 14w	50000 L80B20 IP40	38°
 <p>v.a. IP20 IK04 v.l. IP40 IK04</p>	 <p>Spark 1 Q85 Spark 2 Q85</p> 	250mA 200mA 300mA 350mA	833lm 666lm 961lm 1100lm	888lm 715lm 1037lm 1209lm	924lm 746lm 1073lm 1229lm	90	10w 8w 12w 14w	50000 L80B20 IP40	38°
 <p>v.a. IP20 IK04 v.l. IP40 IK04</p>	 <p>Spark R105</p> 	350mA 200mA 300mA 250mA	1100lm 666lm 961lm 833lm	1209lm 715lm 1037lm 888lm	1229lm 746lm 1073lm 924lm	90	14w 8w 12w 10w	50000 L80B20 IP40	38°





Spark R120



I out
200mA
300mA
250mA

2700K
666lm
961lm
833lm

3000K
715lm
1037lm
888lm

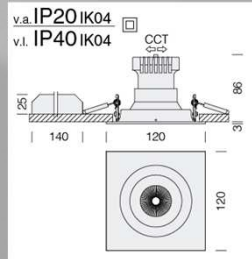
4000K
746lm
1073lm
924lm

CRI
90

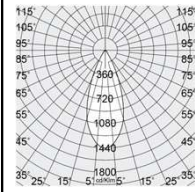
Potenza
14w
8w
12w
10w

Vita utile e IP
50000
L80B20
IP40

38°



Spark 1 Q120



I out
200mA
300mA
250mA

2700K
666lm
961lm
833lm

3000K
715lm
1037lm
888lm

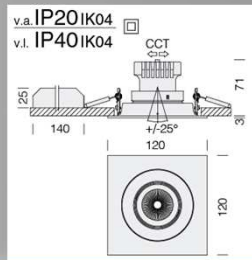
4000K
746lm
1073lm
924lm

CRI
90

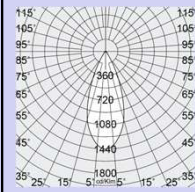
Potenza
14w
8w
12w
10w

Vita utile e IP
50000
L80B20
IP40

38°



Spark 2 Q120



I out
200mA
300mA
250mA

2700K
666lm
961lm
833lm

3000K
715lm
1037lm
888lm

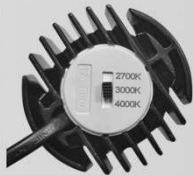
4000K
746lm
1073lm
924lm

CRI
90

Potenza
14w
8w
12w
10w

Vita utile e IP
50000
L80B20
IP40

38°



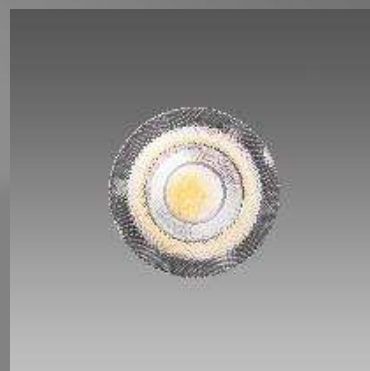
Lenti intercambiabili per modulo LED, ideali per l'illuminazione di precisione.



20°



26°



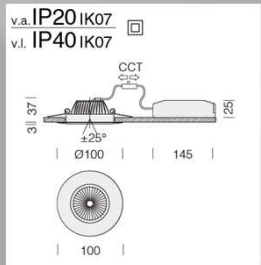
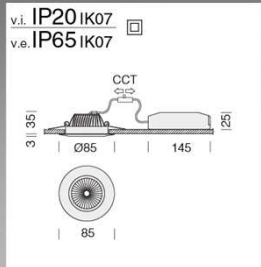
60°


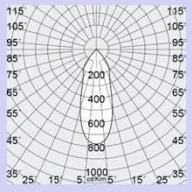

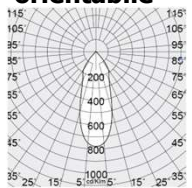


ASIMMETRICO



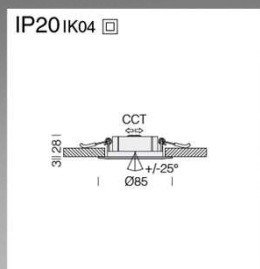
ELLITTICO

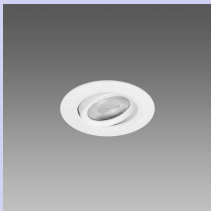


	Versione	I out	2700K	3000K	4000K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	
	Marte 4 	140mA 90mA 190mA 240mA	468lm 306lm 612lm 756lm	504lm 333lm 675lm 846lm	522lm 351lm 702lm 873lm	92	6w 4w 7w 9w	50000 L80B20 IP65	40°
	Marte 7 orientabile 	140mA 90mA 190mA 240mA	495lm 324lm 648lm 801lm	540lm 351lm 711lm 891lm	567lm 369lm 738lm 918lm	92	6w 4w 7w 9w	50000 L80B20 IP40	40°



Da incasso/ EcoJanus CCT switch

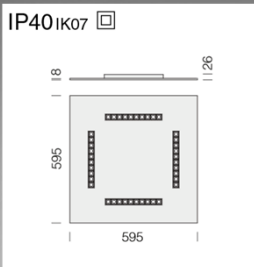


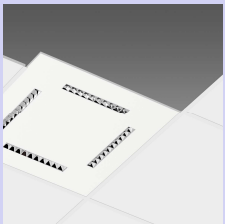
	Versione	I out	3000K	4000K	6500K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	
	Eco Janus		534lm	598lm	563lm m	80	6w	50000 L80B20 IP20	38°

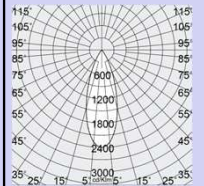
A richiesta: morsetti per cablaggio elettrico in doppio isolamento con possibilità di collegamento in loop-in.

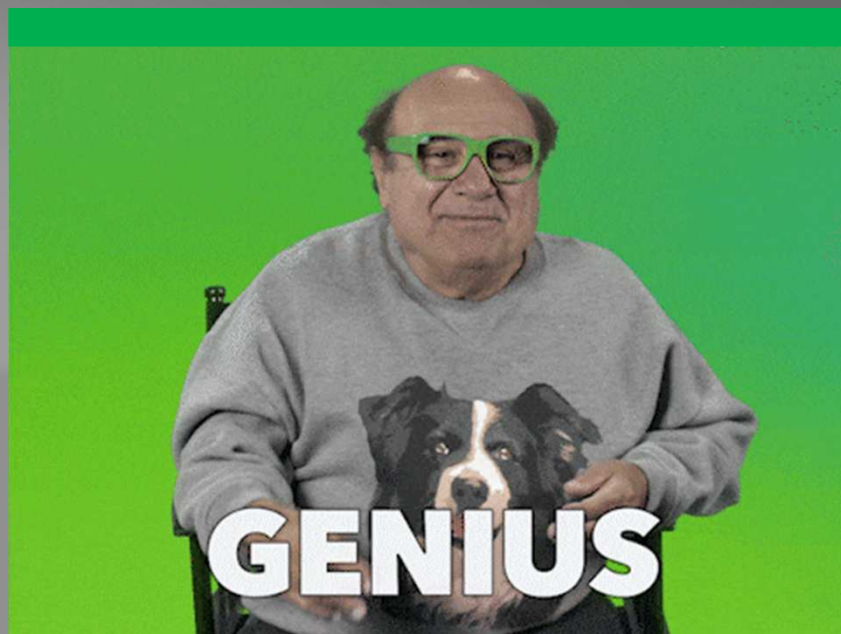


Da incasso/ **Spot Panel UGR<16**

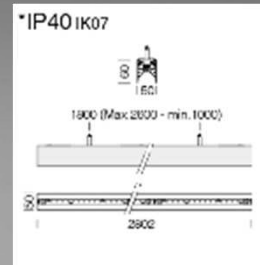
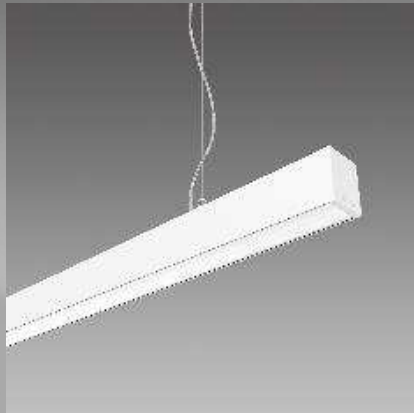


	Versione	I out	Lumen caldo	Potenza	Colore	Vita utile e IP	
	Spot Panel		4062lm	40w	5700K CRI80	50000 L80B20 IP40	

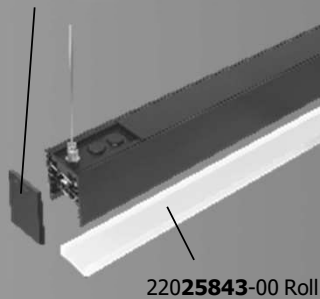




* se completo di diffusore roll

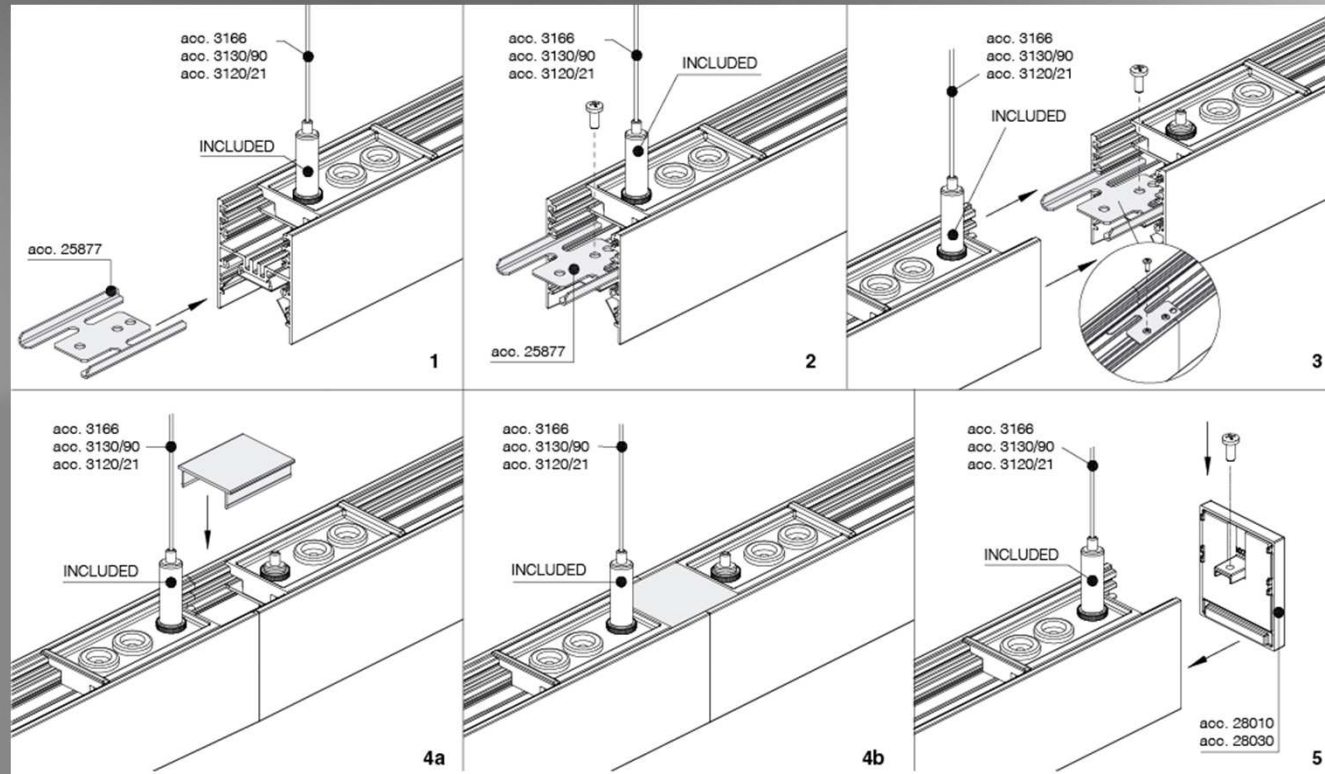


Da completarsi con acc:
220**28010**-00 - 220**28030**-00
testata di chiusura



Modulo luminoso "INFINITY" che permette, in fila continua, un'installazione tutta luce senza interruzioni luminose. Da completarsi con:

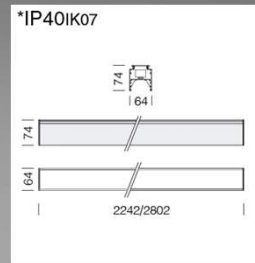
- roll in policarbonato opale (a richiesta, su progetto disponibile roll UGR<19)
- testata di chiusura
- staffe per la fila continua



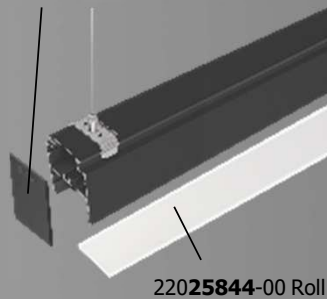
Sequenza di installazione:

- 1) Inserire l'acc. staffa di giunzione da acquistare a parte.
- 2) Serrare la vite di bloccaggio sul corpo dell'apparecchio.
- 3) Accoppiare gli apparecchi fino all'allineamento completo con la staffa di giunzione e quindi serrare la vite di bloccaggio.
- 4a) Assemblare il coperchio di chiusura in dotazione con l'acc. staffa di giunzione; 4b) Agganciarlo al corpo degli apparecchi allineati in fila continua.
- 5) Allineare e serrare con la vite di bloccaggio la testata di chiusura da acquistare a parte.

* se completo di diffusore roll

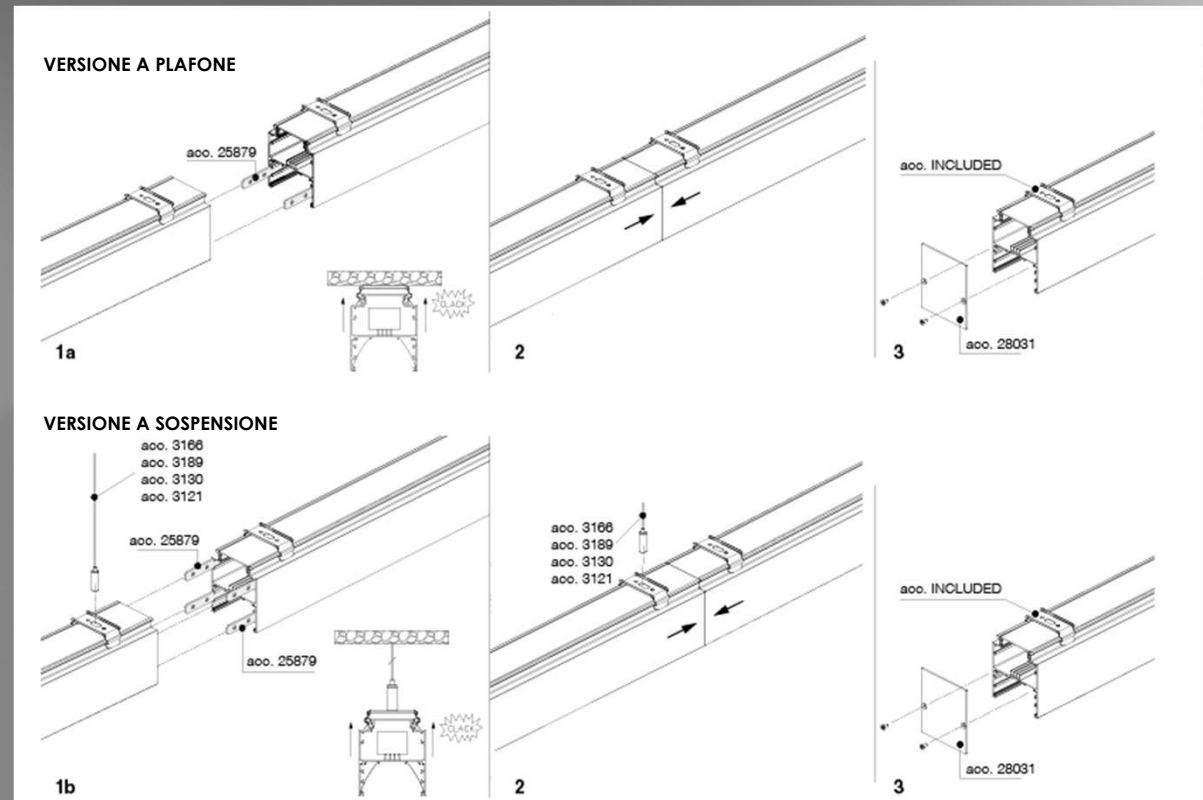


Da completarsi con acc:
220**28031**-00 testata di chiusura



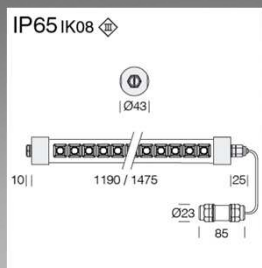
Modulo luminoso "INFINITY" che permette, in fila continua, un'installazione tutta luce senza interruzioni luminose. Da completarsi con:


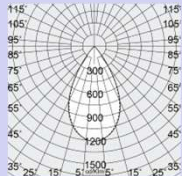
- roll in policarbonato opale (a richiesta, su progetto disponibile roll UGR<19)
- testata di chiusura
- staffe per la fila continua

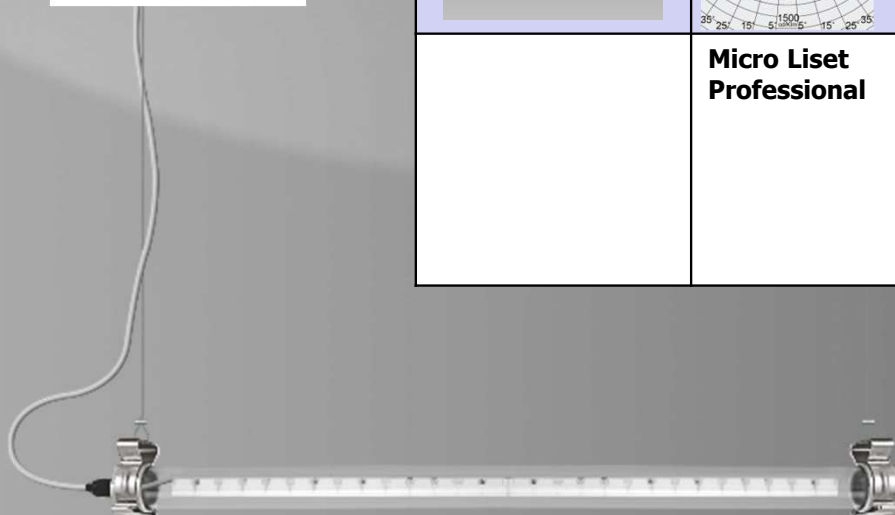


Sequenza di installazione:

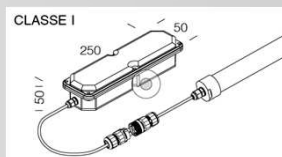
- 1) Inserire l'acc. staffa di giunzione da acquistare a parte (per versione a *sospensione* acquistare **nr.2** acc. staffa di giunzione).
- 2) Accoppiare gli apparecchi fino all'allineamento completo e quindi serrare le viti di bloccaggio.
- 3) Serrare le viti di bloccaggio e agganciare la testata.



	Versione	I out	Lumen caldo	Potenza	Colore		Vita utile e IP	Lunghezza
	Micro Liset Professional 	500mA	2280lm	20w	3000K CRI80	4000K CRI80	50000 L80B20 IP65	1190mm
			2400m		4000K CRI80			
	Micro Liset Professional	500mA	2375lm	20w	3000K CRI80	4000K CRI80	50000 L80B20 IP65	1475mm

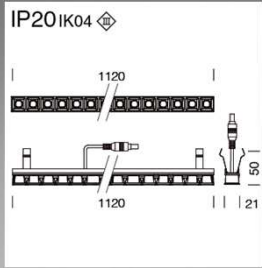


Per Micro Liset in versione standard L max=1475mm utilizzare cassetta di alimentazione IP65 a 500mA: 22W cod. 2209**2057**-00.
 * versione **CLD D-DIG** completa di alimentatore DALI.





Cassetta di alimentazione IP65 per versione standard a 22W - 500mA

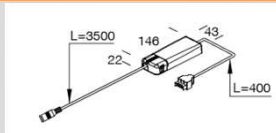
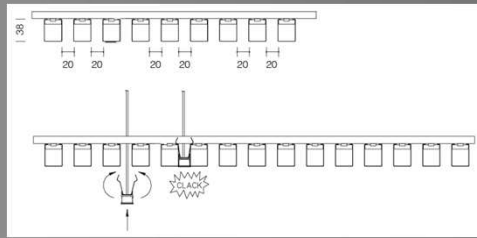
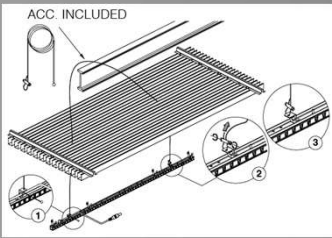
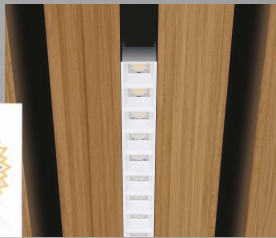
Sistema/ Micro Liset UGR<16 Professional da incasso per doghe



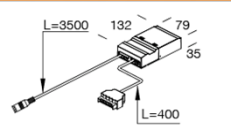
Micro Liset Professional con lenti, completa di molle per installazione in doghe e cavo di sicurezza in acciaio.

A richiesta: versione EM 1h con sottocodice **-09** (4000K) o **-0928** (3000K).

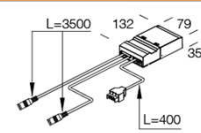
	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore		Vita utile e IP	Lunghezza
	1x - Micro Liset	400mA	2293lm	16w	3000K CRI80	4000K CRI80	50000 L80B20 IP20	1120mm
			2415m					
	2x - Micro Liset	2x400mA	2x2293lm	16w	3000K CRI80	4000K CRI80	50000 L80B20 IP20	1120mm
			2x2415m					



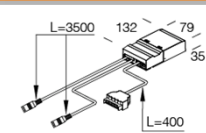
Driver ON/OFF 22W - 400mA
Driver completo di spina di connessione con copertura e blocca cavo (EPN3MO) maschio.



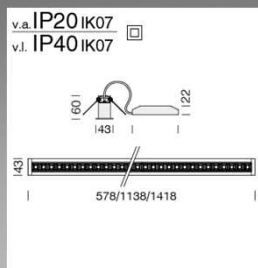
Driver DALI 22W - 400mA
Driver completo di spina di connessione con copertura e blocca cavo (EPN5MO) maschio.



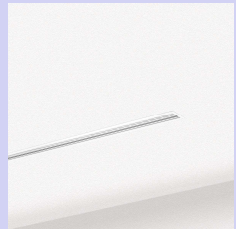
Driver ON/OFF 40W - 2x400mA
Driver completo di spina di connessione con copertura e blocca cavo (EPN3MO) maschio.

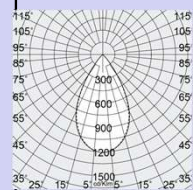


Driver DALI 40W - 2x400mA
Driver completo di spina di connessione con copertura e blocca cavo (EPN5MO) maschio.



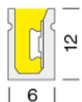
Micro Liset Professional con lenti, in alluminio estruso, completa di testate e molle per installazione ad incasso in controsoffitti in cartongesso.

	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore	Vita utile e IP	Lunghezza
	Microliset da incasso	200mA 400mA 500mA	1206lm 2412lm 2948lm	9w 18w 22w	4000K CRI80	50000 L80B20 IP40	1120mm



Strip/ **SILICONE NEON "SIDE BEND" 6x12**

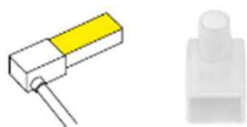
Fosnova



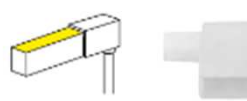
Misura	V	Lung. totale	Lumen	Colore	W/m	Vita utile	IP
6x12	24V	5m	1100lm 1200lm	3000K 4000K	10W/m 10W/m	50000 L80B20	IP67



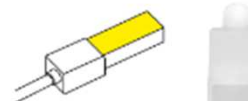
Connettore di chiusura



Connettore di chiusura laterale



Connettore di chiusura inferiore



Connettore di chiusura finale



Silicone



Clip di fissaggio



L= 1000mm

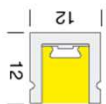
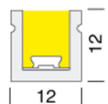
Profilo di fissaggio

DRIVER di alimentazione: codici 22092030-22092036-22092038



Strip/ SILICONE NEON "TOP BEND" 12x12

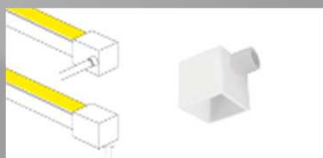
Fosnova



Misura	V	Lung. totale	Lumen	Colore	W/m	Vita utile	IP
12x12	24V	5m	1100lm 1200lm	3000K 4000K	10W/m 10W/m	50000 L80B20	IP67



Connettore di chiusura



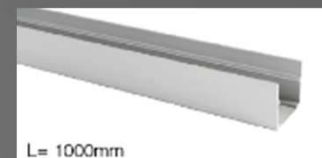
Connettore di chiusura laterale/inferiore



Silicone



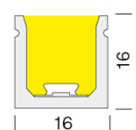
Clip di fissaggio



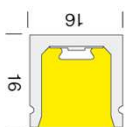
Profilo di fissaggio

DRIVER di alimentazione: codici 22092030-22092036-22092038

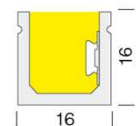




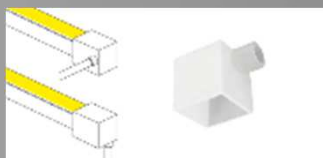
Misura	V	Lung. totale	Lumen	Colore	W/m	Vita utile	IP
16x16 TOP BEND	24V	5m	1100lm 1200lm -	3000K 4000K RGBW	10W/m 10W/m 12W/m	50000 L80B20	IP67



Misura	V	Lung. totale	Lumen	Colore	W/m	Vita utile	IP
16x16 SIDE BEND	24V	5m	1100lm 1200lm -	3000K 4000K RGBW	10W/m 10W/m 12W/m	50000 L80B20	IP67



Connettore di chiusura



Connettore di chiusura
laterale/inferiore



Silicone

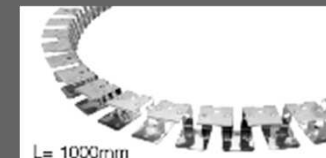


Clip di fissaggio



L= 1000mm

Profilo di fissaggio



L= 1000mm

Profilo di fissaggio curvabile

Driver di alimentazione: codici 22092030-22092036-22092038

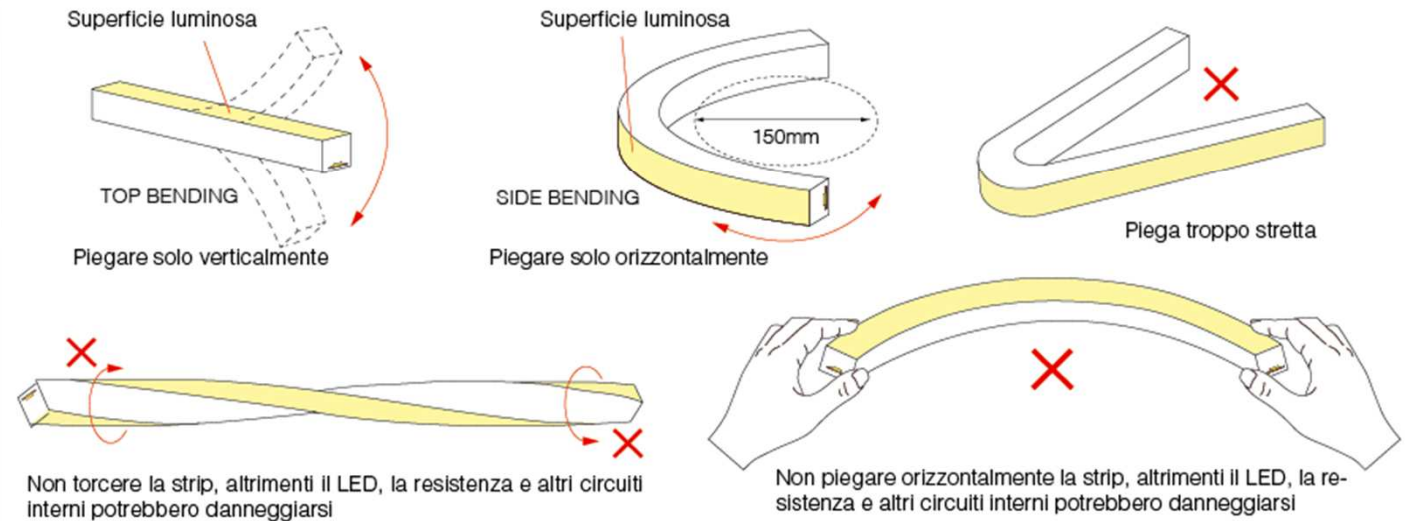
Le Strip silicone neon sono realizzate in materiale silicico ecologico con elevata trasmissione della luce e con un livello di protezione IP67; hanno un'eccellente resistenza al calore, al freddo, all'invecchiamento, all'ingiallimento e ai raggi ultravioletti. Sono adatte all'illuminazione sia di interni che esterni come scene notturne urbane, illuminazioni decorative dei contorni architettonici, angoli del tetto o corridoi.

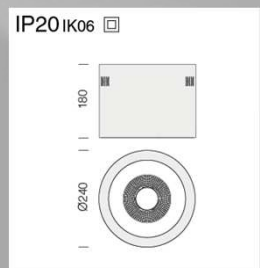
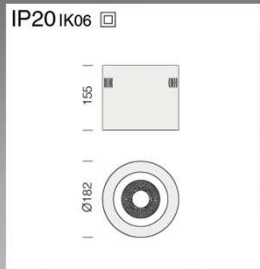
La STRIP SILICONE NEON con curvatura superiore (*TOP BEND*) e può essere piegata solo in direzione verticale, come nel disegno seguente.


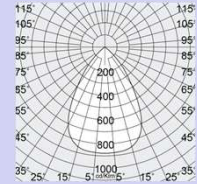

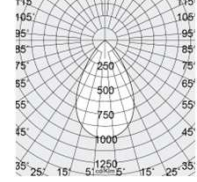
La STRIP SILICONE NEON con curvatura laterale (*SIDE BEND*) può essere piegata solo in direzione orizzontale, lungo la superficie della luce, come nel disegno seguente.



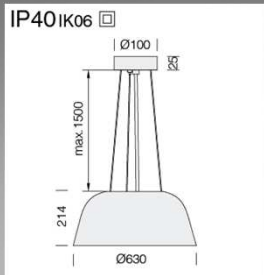
Attenzione: nel caso di taglio, non utilizzare le forbici ma un cutter. Per garantire il corretto funzionamento e il grado IP, ripristinare il cablaggio delle strip come in origine. In caso di tagli intermedi, utilizzare i tappi e assicurarsi di sigillare accuratamente le estremità tagliate. Fosnova non si assume responsabilità in caso di tagli effettuati dopo la consegna del materiale. Nota valida per tutte le strisce LED.





	Versione	I out	3000K	4000K	6500K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	
	Themis R182 	400mA 450mA 500mA	1728lm 1903lm 2066lm	1819lm 2003lm 2175lm	1733lm 1953lm 2120lm		17w 19w 21w	50000 L80B20 IP40	66°
	Themis R240 	800mA 850mA 900mA	3082lm 3236lm 3447lm	3245lm 3406lm 3629lm	3163lm 3321lm 3538lm		31w 33w 35w	50000 L80B20 IP40	66°



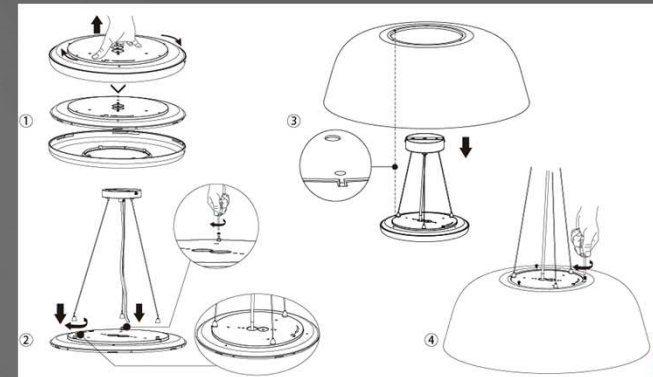


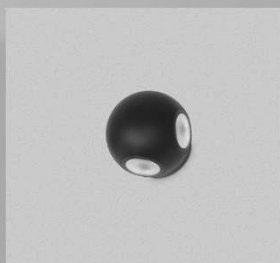
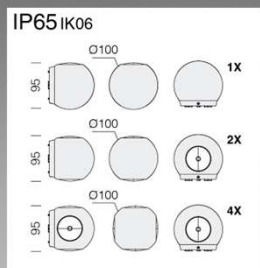
	Versione	I out	3000K	4000K	5700K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	
	Silent	230mA	1885lm	1935lm	1927lm	80	18w	50000 L80B20 IP40	

Silent è un apparecchio per installazioni a sospensione completo di **anello decorativo in tessuto fonoassorbente**; la forma di questo anello consente l'assorbimento del suono in frequenza, riducendo così la rumorosità nell'ambiente in cui è installato. Inoltre, la regolazione della temperatura colore, con il **CCT switch** integrato, lo rende un apparecchio ideale per soddisfare diverse esigenze applicative nel settore ricettivo e del retail.



Colorazione di serie anello fonoassorbente
PANTONE COOL GRAY 6C

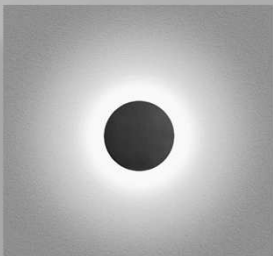
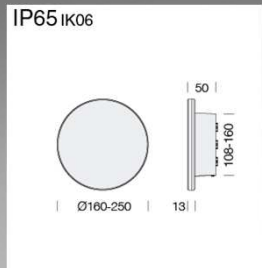


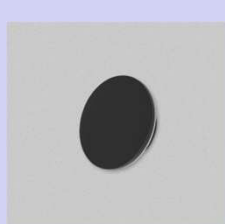


Light Ball è un'applicare da parete progettata come elemento decorativo; le lenti, posizionate strategicamente intorno alla sua superficie, creano suggestivi giochi di luce. L'alto grado di protezione (IP65) la rende ideale in caso di applicazioni di illuminazione per interni ed esterni.

	Versione	I out	3000K	4000K	5700K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	
	Light Ball 1	40mA	267lm	296lm	307lm	80	3w	50000 L80B20 IP65	
	Light Ball 2	80mA	625lm	720lm	718lm	80	6w	50000 L80B20 IP65	
	Light Ball 4	95mA	753lm	844lm	870lm	80	8w	50000 L80B20 IP65	

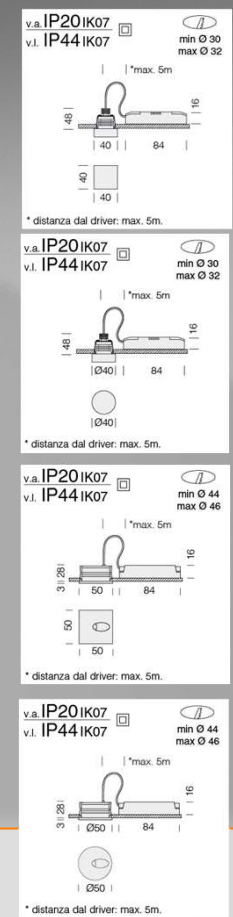








	Versione	I out	3000K	4000K	5700K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	
	Button	95mA	532lm	594lm	589lm	80	8w	50000 L80B20 IP65	
	Button	190mA	1086lm	1196lm	1131lm	80	15w	50000 L80B20 IP65	

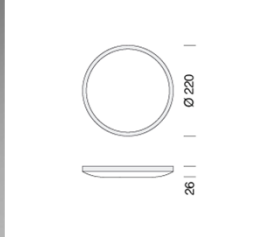
Button è un'applicazione da parete caratterizzata da un design elegante e contemporaneo, ideale per adattarsi armoniosamente in ogni contesto architettonico, grazie anche alla sua distribuzione luminosa brillante e uniforme; l'alto grado di protezione (IP65) la rende ideale per applicazioni di illuminazione per interni ed esterni.





	Versione	I out	Lumen	Potenza	Colore		Vita utile e IP	
	Pathway Q		120lm 125lm	3w	3000K CRI90	4000K CRI93	50000 L80B20 IP20/IP44	
	Pathway R		120lm 125lm	3w	3000K CRI90	4000K CRI93	50000 L80B20 IP20/IP44	
	Pathway Q1		120lm 125lm	3w	3000K CRI90	4000K CRI93	50000 L80B20 IP20/IP44	
	Pathway R1		120lm 125lm	3w	3000K CRI90	4000K CRI93	50000 L80B20 IP20/IP44	

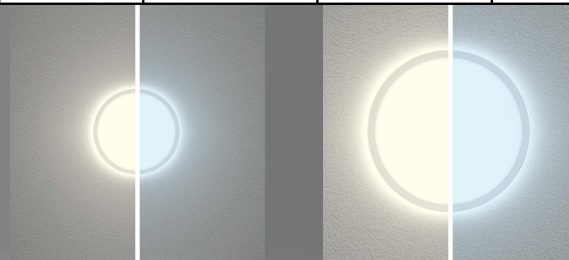
IP54 IK04

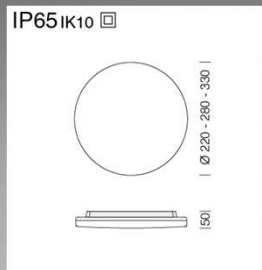


IP54 IK04



	Versione	I out	3000K	4000K	5700K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Diam.
	Cosmic small 		1539lm	1620lm	1620lm	80	18w	25000 L80B20 IP54	220
	Cosmic R 		2052lm 3078lm	2160lm 3240lm	2160lm 3240lm	80 80	24w 36w	25000 L80B20 IP54 25000 L80B20 IP54	293 400





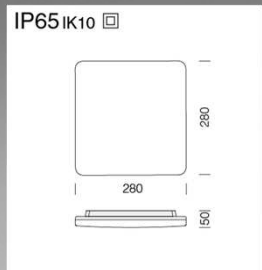
	Versione	I out	3000K	4000K	5700K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Diam.
	Pastilla 		950lm 1425lm	1055lm 1566lm	998lm 1496lm	80	10w 15w	30000 L80B20 IP65	220
	Pastilla 		1359lm 1881lm	1482lm 2052lm	1420lm 1967lm	80	13w 18w	30000 L80B20 IP65	280
	Pastilla 		1857lm 12622lm	2019lm 2850lm	1938lm 2737lm	80	17w 24w	30000 L80B20 IP65	330


Sensore di luce/presenza ON-OFF (sottocodice -19): è un dispositivo elettronico che rileva immediatamente qualsiasi presenza entri nel suo campo d'azione. Quando il sensore rileva un movimento nell'area di monitoraggio, la luce rimarrà accesa. Quando il sensore non rileva alcun movimento, la luce si spegnerà dopo un tempo pre-impostato.

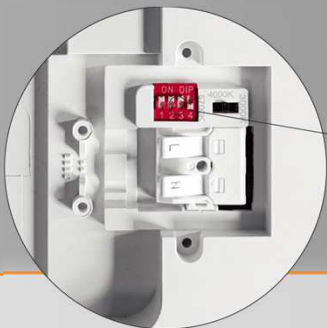
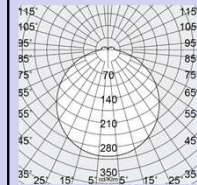
DIP	2	3	TIME
I	ON	ON	5sec
II	ON	-	1min
III	-	ON	3min
IV	-	-	10min

DIP	4	LUX
I	ON	25lux
II	-	*Disable





	Versione	I out	3000K	4000K	5700K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Diam.
	Pastilla		1359lm 1881lm	1482lm 2052lm	1420lm 1967lm	80	13w 18w	30000 L80B20 IP65	280x280

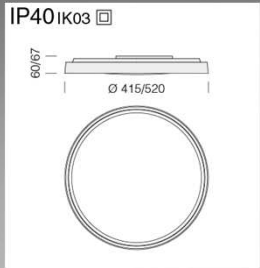


Sensore di luce/presenza ON-OFF (sottocodice -19): è un dispositivo elettronico che rileva immediatamente qualsiasi presenza entri nel suo campo d'azione. Quando il sensore rileva un movimento nell'area di monitoraggio, la luce rimarrà accesa. Quando il sensore non rileva alcun movimento, la luce si spegnerà dopo un tempo pre-impostato.

DIP	2	3	TIME
I	ON	ON	5sec
II	ON	-	1min
III	-	ON	3min
IV	-	-	10min

DIP	4	LUX
I	ON	25lux
II	-	*Disable



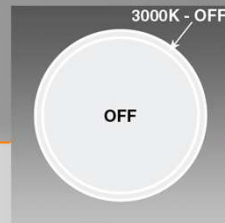


Rond è un apparecchio a plafone dalle molteplici possibilità decorative, ideale per creare effetti di luce nel settore hospitality.

Tramite il telecomando compreso nella confezione è possibile:

- accendere o spegnere la luce perimetrale (solo da 3000K)
- passare da luce calda (3000K) a luce neutra (4000K) o fredda (5700K)
- dimmerare l'intensità della luce (luce perimetrale non dimmerabile)

	Versione	I out	3000K	4000K	5700K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Diam.
	Rond 415		1425lm	1500lm	1500lm	80	24+8w	50000 L80B20 IP40	415
	Rond 520		2565lm	2700lm	2700lm	80	45+12w	50000 L80B20 IP40	520



IP65 IK08



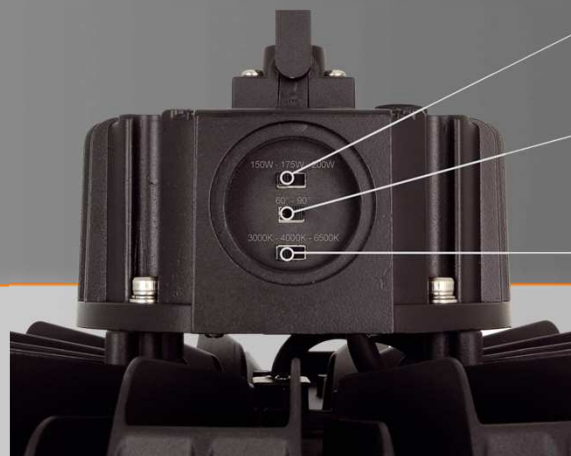
	Versione	I out	3000K	4000K	6500K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Fascio
	Lucente 2.9		22800lm	24000lm	24000lm	80	150w	50000 L80B20 IP65	60°
			23260lm	24480lm	24480lm		150w		90°
	Lucente 2.9		26600lm	28000lm	28000lm	80	175w	50000 L80B20 IP65	60°
			26870lm	28280lm	28280lm		175w		90°
	Lucente 2.9		30400lm	32000lm	32000lm	80	200w	50000 L80B20 IP65	60°
			30700lm	32230lm	32230lm		200w		90°

Lucente 2.9 - CCT / POWER / BEAM ANGLE SWITCH: in un unico corpo si ha un apparecchio completo per ogni esigenza grazie alla possibilità di regolare l'apertura del fascio luminoso, con 3 temperature di colore in altrettanti tagli di potenza, mantenendo così la continuità estetica, pur differenziando la quantità di luce: tutti requisiti che lo rendono un apparecchio di eccellenza per l'illuminazione di centri commerciali o spazi espositivi.

CCT SWITCH: mediante switch di serie è possibile selezionare la colorazione della luce desiderata: 3000K - 4000K - 6500K.

POWER SWITCH: mediante switch di serie è possibile selezionare la potenza totale dell'apparecchio: 150W - 175W - 200W.

BEAM ANGLE SWITCH: mediante switch di serie è possibile selezionare l'apertura del fascio luminoso: 60° - 90°.

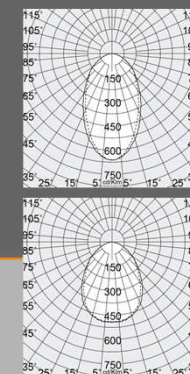
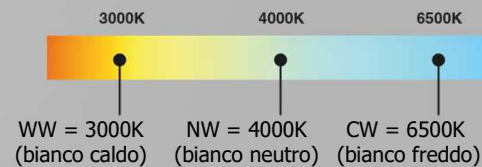


• selezionare il tipo di luminosità con 3 range di potenza in uscita:
Low = 150W Medium = 175W High = 200W

• selezionare il tipo di apertura del fascio luminoso:



• selezionare 3 diverse temperature di colore, adattandosi così alla maggior parte delle installazioni:

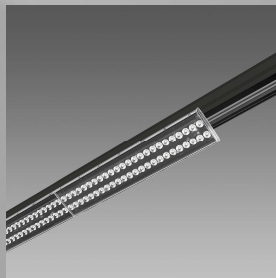
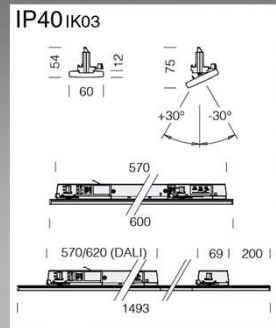
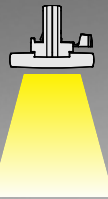


Techno Track

Un prodotto completo per l'illuminazione di spazi commerciali e industriali.

Un classico dell'illuminazione commerciale, il sistema Techno track da installare su qualsiasi binario in commercio, rinasce in una veste totalmente nuova. Techno Track LED è un vero e proprio concentrato di nuove tecnologie. Il prodotto più completo per l'illuminazione degli spazi commerciali.

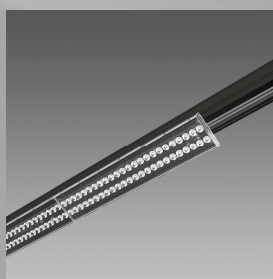
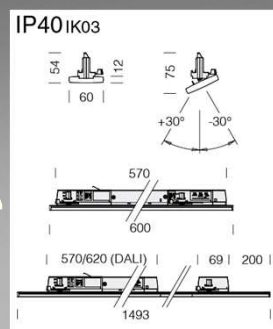




	Versione	Lunghezza	3000K	4000K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Fascio
	Techno Track 2.0 simmetrico 30°	600mm	1975lm 2683lm	2079lm 2824lm	80	Min 14w Max 20w	50000 L80B20 IP40	30° 30°
	Techno Track 2.0 simmetrico 30°	1493mm	4861lm 6724lm	5117lm 7077lm	80	Min 35w Max 50w	50000 L80B20 IP40	30° 30°

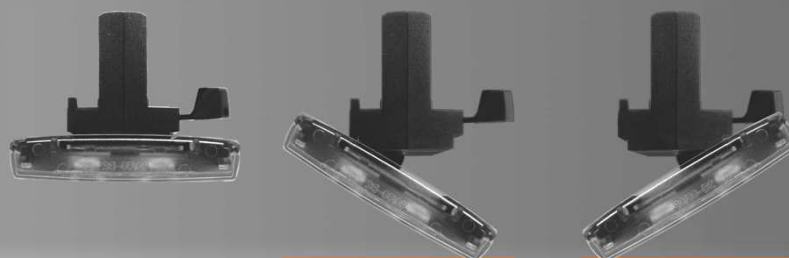
Versione singola - tilt range 30°

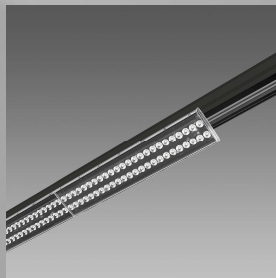
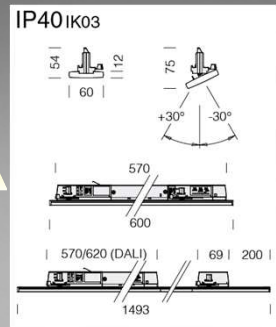
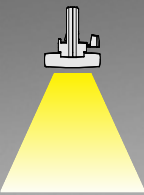




	Versione	Lunghezza	3000K	4000K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Fascio
	Techno Track 2.0 simmetrico 60°	600mm	2032lm 2761lm	2139lm 2906lm	80	Min 14w Max 20w	50000 L80B20 IP40	60° 60°
	Techno Track 2.0 simmetrico 60°	1493mm	5002lm 6885lm	5265lm 7247lm	80	Min 35w Max 50w	50000 L80B20 IP40	60° 60°

Versione singola: tilt range 30°

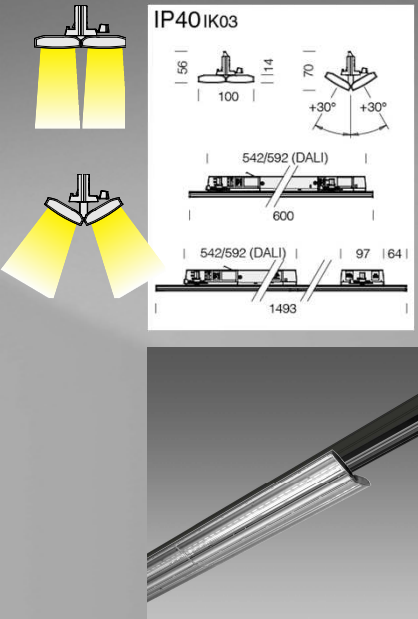




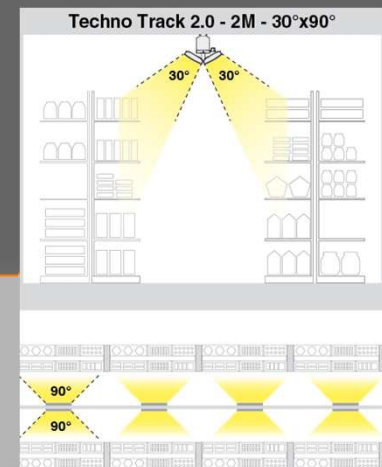
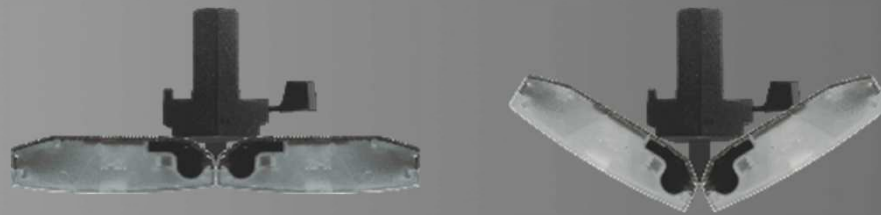
	Versione	Lunghezza	3000K	4000K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Fascio
	Techno Track 2.0 simmetrico 90°	600mm	1802lm 2463lm	1897lm 2593lm	80	Min 14w Max 20w	50000 L80B20 IP40	90° 90°
	Techno Track 2.0 simmetrico 90°	1493mm	4672lm 6245lm	4918lm 6574lm	80	Min 35w Max 50w	50000 L80B20 IP40	90° 90°

Versione singola: tilt range 30°





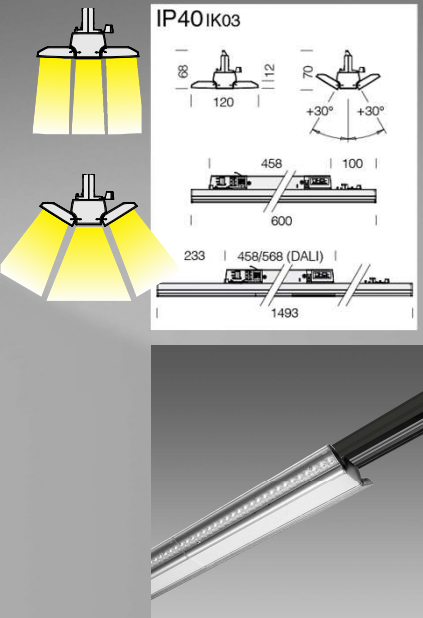
	Versione	Lunghezza	3000K	4000K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Fascio
	Techno Track 2.0 simmetrico 30x90°	600mm	1844lm 2633lm	1941lm 2771lm	80	Min 14w Max 20w	50000 L80B20 IP40	30x90° 30x90°
	Techno Track 2.0 simmetrico 30x90°	1493mm	4904lm 6745lm	5162lm 7100lm	80	Min 35w Max 50w	50000 L80B20 IP40	30x90° 30x90°

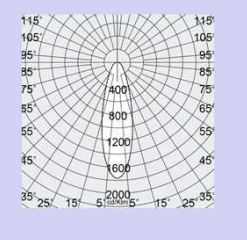
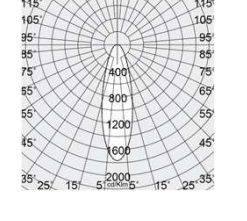


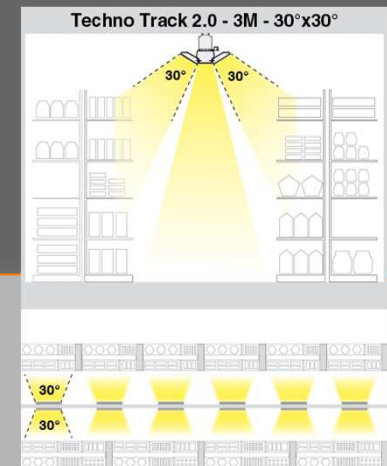
Versione doppia: i moduli laterali possono essere inclinati singolarmente o simultaneamente di 30°.



Techno Track 2.0 - 2M: dotato di moduli con lenti 30°x90°, che dirigono perfettamente la luce sugli scaffali di grandi dimensioni, garantendo così l'assenza di aree scure, anche con distanze tra apparecchi di 3m max.



	Versione	Lunghezza	3000K	4000K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Fascio
	Techno Track 2.0 simmetrico 30x30°	600mm	1890lm 2660lm	1990lm 2800lm	80	Min 14w Max 20w	50000 L80B20 IP40	30x30° 30x30°
	Techno Track 2.0 simmetrico 30x30°	1493mm	4727lm 6402lm	4976lm 6739lm	80	Min 35w Max 50w	50000 L80B20 IP40	30x30° 30x30°

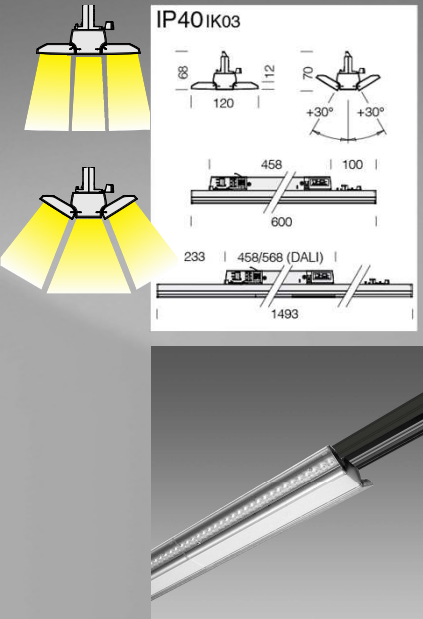


Versione tripla: i moduli laterali possono essere inclinati singolarmente o simultaneamente di 30°, mentre il modulo lineare centrale è fisso.

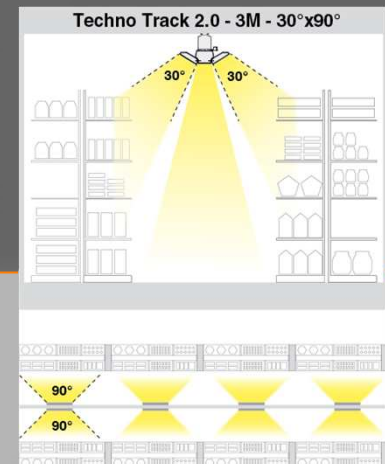
Techno Track 2.0 - 3M: dotato di moduli laterali da 30°x30°, che dirigono perfettamente la luce sugli scaffali *ravvicinati o di dimensioni ridotte*, garantendo così l'assenza di aree scure; il modulo centrale illumina perfettamente la zona di passaggio in maniera uniforme.



Sistema / Techno Track 2.0 - 3 moduli POWER switch



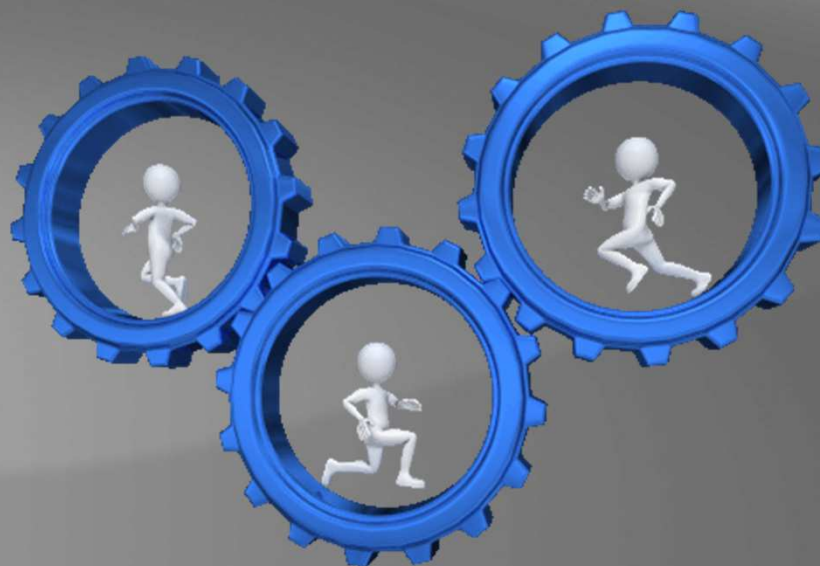
	Versione	Lunghezza	3000K	4000K	CRI	Potenza	Vita utile e IP	Fascio
	Techno Track 2.0 simmetrico 30x90°	600mm	1862lm 2584lm	1960lm 2720lm	80	Min 14w Max 20w	50000 L80B20 IP40	30x90° 30x90°
	Techno Track 2.0 Simmetrico 30x90°	1493mm	4655lm 6467lm	4900lm 6807lm	80	Min 35w Max 50w	50000 L80B20 IP40	30x90° 30x90°



Versione tripla: i moduli laterali possono essere inclinati singolarmente o simultaneamente di 30°, mentre il modulo lineare centrale è fisso.

Techno Track 2.0 - 3M: dotato di moduli laterali da 30°x30°, che dirigono perfettamente la luce sugli scaffali *ravvicinati o di dimensioni ridotte*, garantendo così l'assenza di aree scure; il modulo centrale illumina perfettamente la zona di passaggio in maniera uniforme.





Nel nuovo catalogo sono disponibili numerosi prodotti con dati aggiornati e migliorie!