

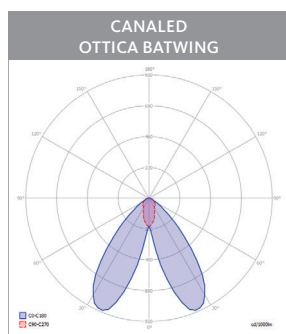
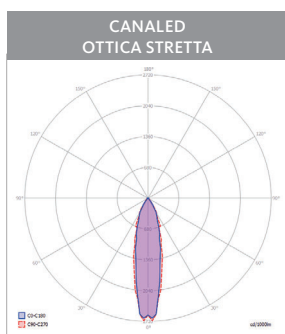
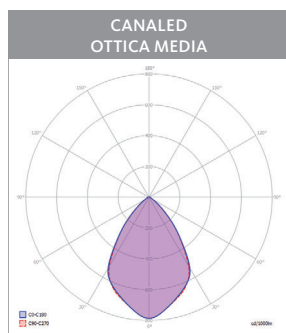
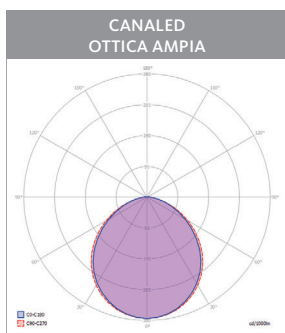
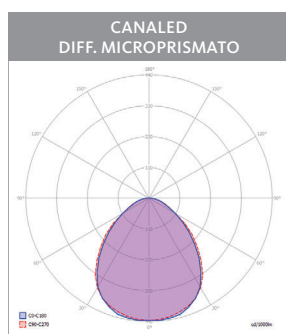
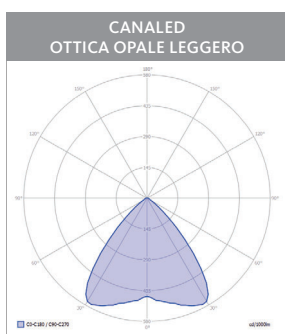
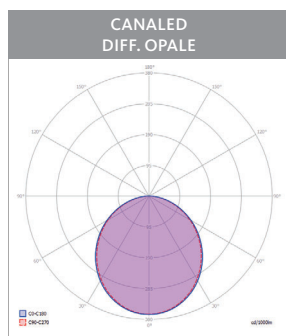
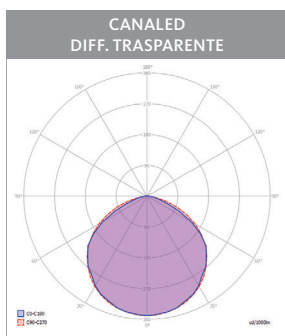
# CanaLED

Sistema di illuminazione lineare con ottica: simmetrica, asimmetrica, ampia, stretta, batwing, opale leggero e opale ad alta densità e microprismatica.



- Elevata efficienza fino a 129lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K, filtro pane, carni, pesce e deep white (tessuti)
- Resa cromatica CRI > 80, CRI > 95 su richiesta
- Step MacAdam SDCM 3
- Grado di protezione IP52, IP54 nelle versioni con ottica opale
- Rischio fotobiologico: assente, RG0
- Durata operativa 50.000h (L80B20 SMD, L90B10 COB)
- Disponibile dimmerabile DALI e su richiesta on/off
- Disponibile kit di emergenza plug and play





**APPLICAZIONI:**

Supermercati, parcheggi, grandi aree commerciali, aree industriali, magazzini, negozi, ospedali, infrastrutture sotterranee, ecc.

**MATERIALE:**

Corpo in alluminio bianco laccato con componenti in plastica ignifuga. RAL 9003 e RAL 9005.

**INSTALLAZIONE E**

**CONNESSIONE:**

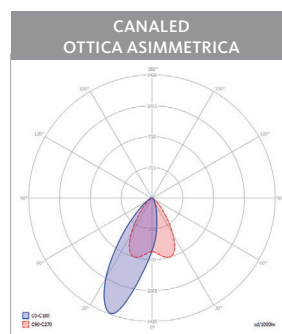
Il sistema di illuminazione va installato al soffitto tramite staffe di sicurezza in acciaio inox. Ciascun alimentatore di inizio linea è in grado di fornire fino a 16 A di corrente, per collegare un massimo di 40 elementi di illuminazione da 3 m o a 60 elementi di illuminazione da 2 m. Il numero di elementi collegabili può diminuire a seconda del consumo degli accessori collegati alle prese intermedie.

**COMPONENTI:**

Sistemi lineari a LED lunghi 2 e 3 metri. Disponibile in due versioni: sistemi a LED COB e SMD.

**DATI TECNICI:**

220-240V, 50-60 Hz, CE.



	TIPO	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	<b>Canaled COB 450</b>						
	Canaled C3T Trasparente	124	14100	114	4000	3.4	C3T ZT344340
	Canaled C2T Trasparente	76	8460	111	4000	2.1	C3T ZT244340
	Canaled C3D Opale legg.	124	13575	109	4000	3.4	C3D ZT344350
	Canaled C2D Opale legg.	76	8150	111	4000	2.1	C2D ZT246350
	Canaled C3O Opale	124	11360	91	4000	3.4	C3O ZT344320
	Canaled C2O Opale	76	6815	90	4000	2.1	C2O ZT244320
	Canaled C3P Microprism.	124	11622	94	4000	3.4	C3P ZT344380
	Canaled C2P Microprism.	76	6975	92	4000	2.1	C2P ZT244380

	TIPO	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	<b>Canaled SMD 150 HB</b>						
	Canaled G3T Trasparente	140	15780	113	4000	3.4	G3T ZH354304
	Canaled G2T Trasparente	84	9520	114	4000	2.1	G2T ZH254304
	Canaled G3D Opale legg.	140	15195	109	4000	3.4	G3D ZH354305
	Canaled G2D Opale legg.	84	9180	110	4000	2.1	G2D ZH254305
	Canaled G3O Opale	140	12715	91	4000	3.4	G3O ZH354302
	Canaled G2O Opale	84	7775	93	4000	2.1	G2O ZH254302
	Canaled G3P Microprism.	140	13310	93	4000	3.4	G3P ZH354308
	Canaled G2P Microprism.	84	7950	95	4000	2.1	G2P ZH254302
	Canaled G3W Ampia	140	16485	118	4000	3.6	G3W ZH354300
	Canaled G2W Ampia	84	9915	118	4000	2.2	G2W ZH254300
	Canaled G3N Stretta	140	16485	129	4000	3.5	G3N ZH354301
	Canaled G2N Stretta	84	9915	129	4000	2.1	G3N ZH254301
	Canaled G3G Media	140	16485	118	4000	3.5	G3G ZH354309
	Canaled G2G Media	84	9915	118	4000	2.1	G2G ZH254309
	Canaled G3S Batwing	140	16485	118	4000	3.5	G3S ZH354306
	Canaled G2S Batwing	84	9915	118	4000	2.1	G2S ZH254306
	Canaled G3A Asim.destra	140	16485	118	4000	3.6	G3A ZH353310
	Canaled G2A Asim.destra	84	9915	118	4000	2.2	G3A ZH253310
	Canaled G3A Asim.sinistra	140	16485	118	4000	3.6	G3A ZH353311
Canaled G2A Asim.sinistra	84	9915	118	4000	2.2	G3A ZH254311	

	TIPO	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	<b>Canaled SMD 150</b>						
	Canaled F3T Trasparente	70	8460	120	4000	3.6	F3T ZH364304
	Canaled F2T Trasparente	42	5100	121	4000	2.2	F2T ZH264304
	Canaled F3D Opale legg.	70	8145	116	4000	3.6	F3D ZH364305
	Canaled F2D Opale legg.	42	7920	116	4000	2.2	F2D ZH264305
	Canaled F3O Opale	70	6815	97	4000	3.6	F3O ZH364302
	Canaled F2O Opale	42	4160	99	4000	2.2	F2O ZH264302
	Canaled F3P Microprism.	70	6975	99	4000	3.6	F3P ZH364308
	Canaled F2P Microprism.	42	4250	101	4000	2.2	F2P ZH264308
	Canaled F3W Ampia	70	8835	125	4000	3.6	F3W ZH364300
	Canaled F2W Ampia	42	5315	126	4000	2.2	F2W ZH264300
	Canaled F3N Stretta	70	8835	125	4000	3.6	F3N ZH364301
	Canaled F2N Stretta	42	5315	126	4000	2.2	F2N ZH264301
	Canaled F3G Media	70	8835	125	4000	3.5	F3G ZH364309
	Canaled F2G Media	42	5315	126	4000	2.1	F2G ZH264309
	Canaled F3S Batwing	70	8835	125	4000	3.6	F3S ZH364306
	Canaled F2S Batwing	42	5315	126	4000	2.2	F2S ZH264306
	Canaled F3A Asim.destra	70	8835	125	4000	3.6	F3A ZH363310
	Canaled F2A Asim.destra	42	5315	126	4000	2.2	F2A ZH263310
	Canaled F3A Asim.sinistra	70	8835	125	4000	3.6	F3A ZH363311
Canaled F2A Asim.sinistra	42	5315	126	4000	2.2	F2A ZH264311	

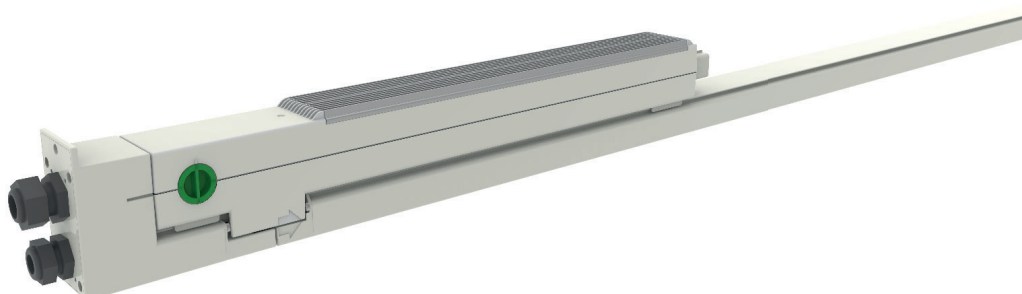
	TIPO	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	<b>Canaled SMD 300</b>						
	Canaled S3T Trasparente	115	14280	124	4000	3.4	S3T ZH334304
	Canaled S2T Trasparente	69	8605	124	4000	2.1	S2T ZH234304
	Canaled S3D Opale legg.	115	13750	119	4000	3.4	S3D ZH334305
	Canaled S2D Opale legg.	69	8300	120	4000	2.1	S2D ZH234305
	Canaled S3O Opale	115	11500	100	4000	3.4	S3O ZH334302
	Canaled S2O Opale	69	7015	101	4000	2.1	S2O ZH234305
	Canaled S3P Microprism.	115	11770	102	4000	3.4	S3P ZH334308
	Canaled S2P Microprism.	69	7165	103	4000	2.1	S2P ZH234308
	Canaled S3W Ampia	115	14915	129	4000	3.6	S3W ZH334300
	Canaled S2W Ampia	69	8970	129	4000	2.2	S2W ZH234300
	Canaled S3N Stretta	115	14915	129	4000	3.5	S3N ZH334301
	Canaled S2N Stretta	69	8970	129	4000	2.1	S2N ZH234301
	Canaled S3G Media	115	14915	129	4000	3.5	S3G ZH334309
	Canaled S2G Media	69	8970	129	4000	2.1	S2G ZH234309
	Canaled S3S Batwing	115	14915	129	4000	3.5	G3S ZH334306
	Canaled S2S Batwing	69	8970	129	4000	2.1	G2S ZH234306
	Canaled S3A Asim.destra	115	14915	129	4000	3.6	S3A ZH333310
	Canaled S2A Asim. destra	69	8970	129	4000	2.2	S2A ZH234310
	Canaled S3A Asim.sinistra	115	14915	129	4000	3.6	S3A ZH333311
Canaled S2A Asim.sinistra	69	8970	129	4000	2.2	S2A ZH234311	

	TIPO	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	<b>Canaled SMD 120 Bianco RAL9003</b>						
	Canaled K3T Trasparente	86	11100	130	4000	3,4	K3T ZT3K43T0
	Canaled K3T Trasparente	86	10330	145	3000	3,4	K3T ZT3K33T0
	Canaled K2T Trasparente	52	6650	130	4000	2,0	K2T ZT2K43T0
	Canaled K2T Trasparente	52	6200	121	3000	2,0	K2T ZT2K33T0
	Canaled K3D Opale legg.	86	10685	125	4000	3,4	K3D ZT3K43T0
	Canaled K3D Opale legg.	86	9950	116	3000	3,4	K3D ZT3K33D0
	Canaled K2D Opale legg.	52	6410	125	4000	2,0	K2D ZT2K43D0
	Canaled K2D Opale legg.	52	5670	116	3000	2,0	K2D ZT2K33D0
	Canaled K3O Opale	86	8940	104	4000	3,4	K3O ZT3K43O0
	Canaled K3O Opale	86	8325	97	3000	3,4	K3O ZT3K33O0
	Canaled K2O Opale	52	5365	104	4000	2,0	K2O ZT2K43O0
	Canaled K2O Opale	52	4995	97	3000	2,0	K2O ZT2K33O0
	Canaled K3P Microprism.	86	9150	107	4000	3,4	K3P ZT3K43P0
	Canaled K3P Microprism.	86	8520	100	3000	3,4	K3P ZT3K33P0
	Canaled K2P Microprism.	52	5490	107	4000	2,0	K2P ZT2K43P0
	Canaled K2P Microprism.	52	5110	100	3000	2,0	K2P ZT2K33P0

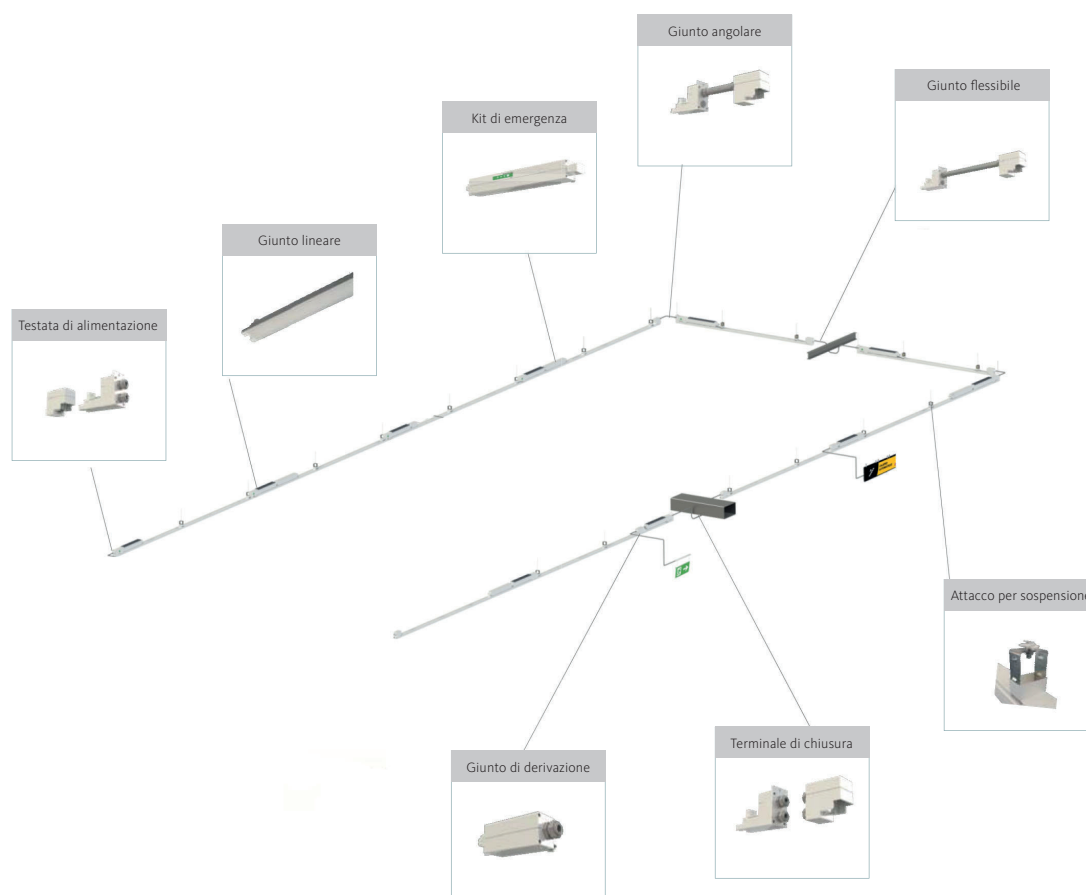
Canaled nero RAL 9005



Canaled bianco RAL 9003



	TIPO	DIMENSIONE (mm)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	<b>Accessori</b>			
	Testata di alimentazione e terminale di chiusura	157x50x90	0.3	ZE000002
	Coppia di connettori m/f per giunzione via cavo(cavo non incluso)	157x50x90	0.35	ZE000102
	Giunto angolare	266x188	0.3	ZE030002
	Giunto flessibile	1500x90	0.7	ZE150002
	Derivazione con presa 1A 230V	158x50x53	0.1	ZK010002
	Kit di emergenza(non valido per SMD120)	465x50x53	1	ZK039602
	Kit emergenza per la versione SMD120	465x50x53	1	ZK045800
	Sistema di regolazione DALI manuale	243x50x53	0.2	ZK020602



Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questa scheda prodotto, visitate il nostro sito [www.auralightitalia.com](http://www.auralightitalia.com).

2018-11-23