























CATALOGO
LIGHTING
2022

Legenda

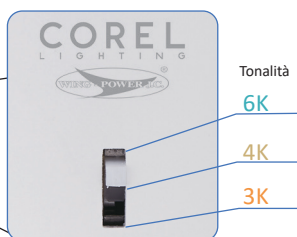
	classe energetica
	vita media h
	materiale
	accensione
	dimmerabile/non dimmerabile
	temperatura di lavoro °C
	grado di protezione IP
	grado di abbagliamento luminoso
	grado di resistenza agli urti
	classe elettrica
	distorsione armonica
	efficienza luminosa
	mantenimento lumen (h)
	normativa
	normativa
	certificazione
	ROHS
	RAEE
	certificato CE
	Marchio qualità prodotti elettrici

Indice

	LAMPADINE A LED	4
	standard	
	professionali	
	LUCI D'EMERGENZA A LED e accessori	23
	PLAFONIERE A LED	26
	FARETTI A LED	31
	da incasso	
	da binario	
	ricaricabili	
	ultraslim	
	con sensore	
	LAMPADE A LED da laboratorio e accessori	39
	CABINET LED	40
	PANNELLI LED	43
	FARI PROFESSIONALI e accessori	45
	PLAFONIERE PROFESSIONALI e TUBI LED	55
	PROFILI LED e accessori	60
	STRISCE LED	67
	LED DRIVER	67
	MODULI LED	68
	PENDANT E CAVI colorati	70
	ADATTATORI	72
	SENSORI DI PRESENZA	73
	PRESE COMANDATE E TIMER	74



serie 3Lsmart tonalità luce selezionabile

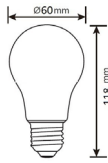
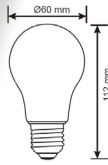


20.000 h **A+** **AI+PC** **IP20** **ISTANTANEA** **-20° +50°C**

CODICE ARTICOLO	MODELLO	WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	DIMM.	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
3L10	A60	10	E27	230	810	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
3L20	A60	12	E27	230	1050	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
3L30	A70	15	E27	230	1350	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
3L40	A70	15	E27	230	1350	3K-4K-6K	240°	SI	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
3L50	G45	6	E14	230	540	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
3L60	G45	6	E27	230	540	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
3L70	C37	6	E14	230	540	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
3L80	GU10	7	GU10	230	540	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
3L90	T44	12	E27	230	1050	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
3L100	T44	15	E27	230	1350	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
3L110	G95	12	E27	230	1350	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	6/18
3L120	G120	16	E27	230	1600	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	6/18
3L130	G150	18	E27	230	1780	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	6



GOCCIA A60 SMD 9W



15.000 h

A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5160	9	60	E27	230	810	3000	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5165	9	60	E27	230	806	4000	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5170	9	60	E27	230	806	6500	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50

25.000 h

A+

AI + PC

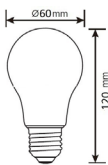
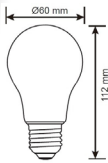
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

LD6000	9	60	E27	12V DC	750	3000	270°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD6005	9	60	E27	12V DC	775	4000	270°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50

GOCCIA A60 SMD 12W



15.000 h

A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5180	12	75	E27	230	1050	3000	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5185	12	75	E27	230	1050	4000	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5190	12	75	E27	230	1050	6500	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50

25.000 h

A+

AI + PC

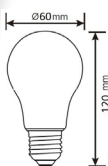
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

LD6010	12	75	E27	12V DC	1000	3000	270°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD6015	12	75	E27	12V DC	1025	4000	270°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50

GOCCIA A60 SMD 15W



15.000 h

A+

AI + PC

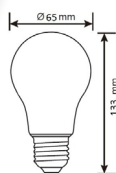
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5600	15	100	E27	230	1400	3000	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5610	15	100	E27	230	1400	4000	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5620	15	100	E27	230	1400	6500	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50

GOCCIA A65 SMD



30.000 h

A+

AI + PC

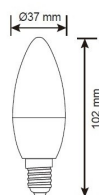
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5285	17	115	E27	230	1520	3000	180°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/100
LD5290	17	115	E27	230	1520	4000	180°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/100
LD5295	17	115	E27	230	1520	6500	180°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/100

CANDELA C37 SMD



15.000 h

A+

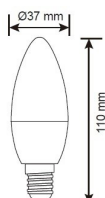
AI + PC

ISTANTANEA

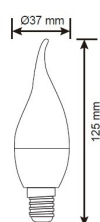
NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5100	5	35	E14	230	400	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5105	5	35	E14	230	400	4000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5110	5	35	E14	230	400	6500	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5000	7	50	E14	230	550	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5005	7	50	E14	230	550	4000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5010	7	50	E14	230	550	6500	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50



FIAMMA C35 TIP SMD



15.000 h

A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5080	4	30	E14	230	320	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5090	5	35	E14	230	400	6500	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50



MINIGLOBO G45 SMD



15.000 h

A+

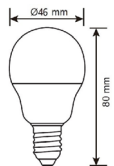
AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5120	5	35	E14	230	400	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5125	5	35	E14	230	400	4000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5130	5	35	E14	230	400	6500	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5020	7	50	E14	230	550	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5025	7	50	E14	230	550	4000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5030	7	50	E14	230	550	6500	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5140	5	35	E27	230	400	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5150	5	35	E27	230	370	4000	220°	>0.45	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5040	5	35	E27	230	550	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5045	7	50	E27	230	550	4000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5050	7	50	E27	230	550	6500	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50



LD5930	8	60	E14	230	750	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5935	8	60	E14	230	750	4000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5950	8	60	E14	230	750	6500	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5940	8	60	E27	230	750	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5945	8	60	E27	230	750	4000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5960	8	60	E27	230	750	6500	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50

GLOBO G95 SMD



20.000 h

A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5630	15	95	E27	230	1350	3000	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	6/12
LD5635	15	95	E27	230	1350	4000	200°	>0.7	≥80	OPALE	SMD 5730	6/12
LD5640	15	95	E27	230	1350	6500	200°	>0.7	≥80	OPALE	SMD 5730	6/12



GLOBO G120 SMD



25.000 h

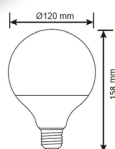
A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD4000	20	100	E27	230	1700	3000	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 5730	1/6
LD4005	20	100	E27	230	1760	4000	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 5730	1/6
LD4010	20	100	E27	230	1760	6500	240°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 5730	1/6



T50 SMD



25.000 h

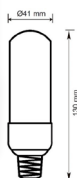
A+

AI + PC

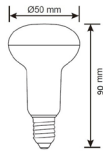
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD9080	8	60	E14	230	800	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD9085	8	60	E14	230	800	4000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50



RIFLETTORE R50 SMD



20.000 h

A+

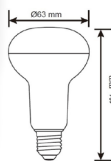
AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5200	6	40	E14	230	480	3000	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 5730	10/50
LD5205	6	40	E14	230	480	4000	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 5730	10/50
LD5210	6	40	E14	230	480	6500	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 5730	10/50



RIFLETTORE R63 SMD



15.000 h

A+

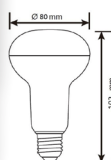
AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5220	8	50	E27	230	600	3000	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 5730	10/50
LD5230	8	50	E27	230	630	6500	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 5730	10/50



RIFLETTORE R80 SMD



15.000 h

A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5970	12	72	E27	230	960	3000	160°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 5730	10/50
LD5980	12	72	E27	230	960	4000	160°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 5730	10/50



RIFLETTORE PAR30 SMD



15.000 h

A+

Al + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5410	13	75	E27	230	850	3000	25°	>0.7	≥80	OPALE	SMD 3030	10/40
LD5420	13	75	E27	230	900	6500	25°	>0.8	≥80	OPALE	SMD 3030	10/40



SPOT LIGHT GU10 SMD



15.000 h

A+

Al + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5240	7	50	GU10	230	540	3000	38°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	10/50
LD5245	7	50	GU10	230	540	4000	38°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	10/50
LD5250	7	50	GU10	230	540	6500	38°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	10/50
LD5360	7	50	GU10	230	500	3000	100°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5370	7	50	GU10	230	500	4000	100°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD5380	7	50	GU10	230	500	6500	100°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50



SPOT LIGHT AR111 SMD



20.000 h

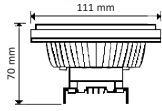
A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5320	15	75	G53	12V AC/DC	950	2700	45°	>0.7	≥80	CHIARA	SMD 2835	10/40
LD5330	15	75	G53	12V AC/DC	1000	4200	45°	>0.7	≥80	CHIARA	SMD 2835	10/40



RIFLETTORE GX53 SMD



20.000 h

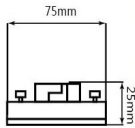
A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD5340	8	55	GX53	230	650	3000	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/40
LD5350	8	55	GX53	230	650	4200	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/40



G4 SMD



20.000 h

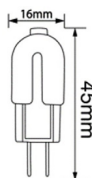
A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



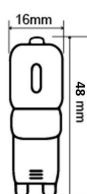
CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD7010	1,5	14	G4	12V AC/DC	130	3000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD 2835	1000/100



G9 SMD 2,5W



20.000 h A+ PC Istantanea NO DIMM. -20° +40°C



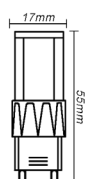
CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD7000	2,5	22	G9	230	230	3000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500
LD7005	2,5	22	G9	230	230	4000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500



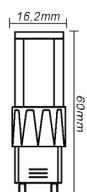
G9 SMD 4,5W/6W



20.000 h A+ CERAMICA + PC Istantanea NO DIMM. -20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD7020	4,5	34	G9	230	380	2700	360°	>0.4	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500
LD7025	4,5	34	G9	230	380	4200	360°	>0.4	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500



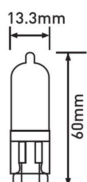
LD7040	6	42	G9	230	500	2700	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500
LD7045	6	42	G9	230	500	4200	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500



G9 COB ALL GLASS



20.000 h A+ VETRO Istantanea NO DIMM. -20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD1500	2	22	G9	230	200	3000	360°	>0.8	≥80	CHIARA	COB	100/500
LD1510	3	30	G9	230	400	3000	360°	>0.8	≥80	CHIARA	COB	100/500
LD1520	3	30	G9	230	400	3000	360°	>0.8	≥80	OPALE	COB	100/500
LD1515	3,5	35	G9	230	400	4000	360°	>0.8	≥80	CHIARA	COB	100/500
LD1525	3,5	35	G9	230	400	4000	360°	>0.8	≥80	OPALE	COB	100/500
LD7060	4,5	40	G9	230	550	3000	360°	>0.8	≥80	CHIARA	COB	20/100
LD7065	4,5	40	G9	230	550	4000	360°	>0.8	≥80	CHIARA	COB	20/100



T16 SMD



20.000 h

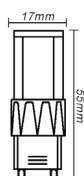
A+

CERAMICA + PC

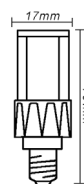
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD7030	4,5	34	E14	230	380	2700	360°	>0.4	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500



LD7035	6	42	E14	230	500	2700	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500
LD5330	6	42	E14	230	500	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500



T16 COB ALL GLASS



20.000 h

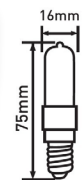
A++

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD1530	3	30	E14	230	400	3000	360°	>0.8	≥80	CHIARA	COB	10/50
LD1540	3	30	E14	230	400	4000	360°	>0.8	≥80	CHIARA	COB	10/50
LD1550	3	30	E14	230	400	3000	360°	>0.8	≥80	OPALE	COB	10/50
LD1560	3	30	E14	230	400	4000	360°	>0.8	≥80	OPALE	COB	10/50



R7S slim led ALL GLASS



20.000 h

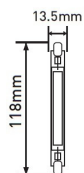
A+

CERAMICA + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD9300	8	70	R7S	230	1000	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	COB	1/100



R7S SMD



20.000 h

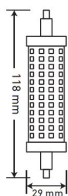
A+

CERAMICA + PC

ISTANTANEA

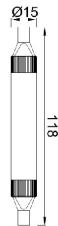
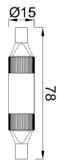
NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD9500	16	140	R7S	230	2100	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD2835	1/100
LD9505	16	140	R7S	230	2100	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD2835	1/100

R7S slim led



20.000 h

A+

CERAMICA + PC

ISTANTANEA

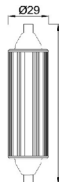
NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD9000	5	45	R7S	230	550	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100
LD9010	5	45	R7S	230	580	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100

LD9020	9	75	R7S	230	1080	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100
LD9030	9	75	R7S	230	1120	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100

R7S ceraled plus



20.000 h

A+

CERAMICA + PC

ISTANTANEA

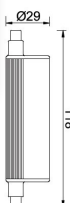
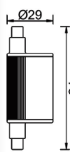
NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD9040	9	75	R7S	230	950	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100
LD9050	9	75	R7S	230	980	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100

LD9060	17	120	R7S	230	1750	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100
LD9070	17	120	R7S	230	1800	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100

R7S evo



15.000 h

A+

CERAMICA + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD9280	12	87	R7S	230	1400	3000	270°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100
LD9290	12	87	R7S	230	1400	4000	270°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100

LD9260	20	128	R7S	230	2300	3000	270°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100
LD9270	20	128	R7S	230	2300	4000	270°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100



A60 filamento



20.000 h

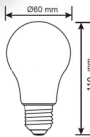
A+

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD8400	6	45	E27	230	560	3000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8010	6	50	E27	230	630	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8410	6	45	E27	230	560	4000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8405	7	55	E27	230	700	3000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8005	7,5	60	E27	230	806	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8015	7,5	60	E27	230	806	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8415	7,5	55	E27	230	725	4000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8008	8	75	E27	230	1055	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8408	8	70	E27	230	950	3000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8012	12	100	E27	230	1520	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8412	12	90	E27	230	1350	3000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	10/100



A60 filamento HALF SILVER



20.000 h

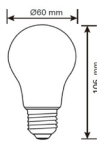
A+

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD8950	7,5	55	E27	230	675	2700	360°	>0.5	≥80	Half SILVER	filamento	10/100



A68 filamento



20.000 h

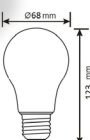
A+

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD8009	10	83	E27	230	1200	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8409	10	78	E27	230	1100	3000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	10/100



ST64 filamento vintage



20.000 h

A+

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD8910	7,5	75	E27	230	800	2700	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	1/50
LD8900	5	38	E27	230	450	2700	360°	>0.4	≥80	GOLD	filamento	1/50
LD8920	7,5	55	E27	230	675	2700	360°	>0.5	≥80	GOLD	filamento	1/50



C35 filamento candela



20.000 h

A+

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD8020	4	40	E14	230	470	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8030	3,6	36	E14	230	400	4000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8100	3	30	E14	230	300	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8420	3,6	33	E14	230	360	3000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8430	3,6	33	E14	230	360	4000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8048	4,8	45	E14	230	540	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8006	6	60	E14	230	800	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8406	6	50	E14	230	700	3000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100



C35 filamento fiamma



20.000 h

A+

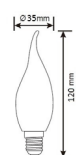
VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD8040	3,6	33	E14	230	360	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8050	3,6	36	E14	230	360	4000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8110	3	30	E14	230	300	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8440	4	45	E14	230	390	3000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8450	3,6	31	E14	230	325	4000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100





G45 filamento miniglobo



20.000 h

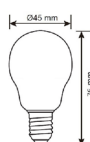
A+

VETRO

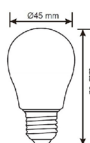
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD8060	4	36	E14	230	470	2700	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8070	3,6	36	E14	230	400	4000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8120	3	30	E14	230	300	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8460	4	35	E14	230	390	3000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8470	4	35	E14	230	390	4000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8248	4,8	45	E14	230	540	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8306	6	60	E14	230	800	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8506	6	55	E14	230	700	3000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100



LD8080	3,6	36	E27	230	400	30000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8090	3,6	36	E27	230	400	4000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8480	3,6	33	E27	230	360	3000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8490	3,6	33	E27	230	360	4000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100
LD8348	4,8	45	E27	230	540	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8307	6	60	E27	230	800	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
LD8507	6	55	E27	230	700	3000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100



G95 filamento globo



20.000 h A+ VETRO Istantanea NO DIMM. -20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD8148	8,5	72	E27	230	1000	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	1/10
LD8138	9,5	75	E27	230	1055	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	1/10
LD8530	7,5	67	E27	230	720	3000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	1/12
LD8540	7,5	67	E27	230	720	4000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	1/12



G125 filamento globo DIMMERABILE



20.000 h A+ VETRO Istantanea DIMMERABILE -20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD8160	4	40	E27	230	440	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	1/10



G125 filamento globo



20.000 h A+ VETRO Istantanea NO DIMM. -20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD8158	9,5	75	E27	230	1055	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	1/12
LD8560	7,5	67	E27	230	720	4000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	1/10
LD8570	12	100	E27	230	1520	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	1/10
LD8580	12	90	E27	230	1400	3000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	1/10



A60 SMD full glass



25.000 h

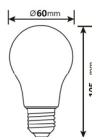
A+

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD360-84	8	66	E27	230	800	4000	360°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
LD360-86	8	66	E27	230	800	6500	360°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50



A65 SMD full glass



25.000 h

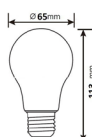
A+

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD360-104	9,5	75	E27	230	920	4000	360°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
LD360-106	9,5	75	E27	230	950	6500	360°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50



C35 SMD full glass



25.000 h

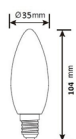
A+

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD360-353	3,5	26	E14	230	300	3000	360°	>0.4	≥80	OPALE	SMD2835	10/100
LD360-354	3,5	26	E14	230	300	4000	360°	>0.4	≥80	OPALE	SMD2835	10/100



G45 SMD full glass



25.000 h

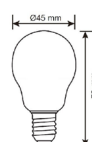
A+

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD360-453	3,5	26	E14	230	300	3000	360°	>0.4	≥80	OPALE	SMD2835	10/100
LD360-454	3,5	26	E14	230	300	4000	360°	>0.4	≥80	OPALE	SMD2835	10/100

ALTA POTENZA SMD 100-240V



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- VENTOLA SILENZIOSA DI RAFFREDDAMENTO
- CIRCUITO TERMICO A RIPRISTINO AUTOMATICO (interviene in caso di temperature oltre i 50°C)

50.000 h

A+

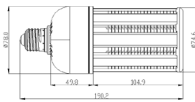
IP20

Al + PC

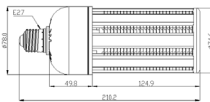
ISTANTANEA

NO DIMM.

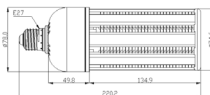
-20° +40°C



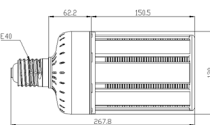
CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD10021	20	160	E27	100	2500	3000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/24
LD10020	20	160	E27	100	2500	4000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/24



LD10031	30	230	E27	100	3600	3000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/24
LD10030	30	230	E27	100	3600	4000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/24



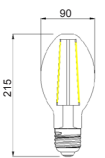
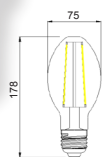
LD10040	40	320	E27	100	4800	4000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/24
----------------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-----	--------	---------	------



LD10060	60	400	E40	100	7600	4000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/16
LD10070	60	400	E40	100	7600	5000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/16
LD10071	60	400	E27	100	7600	5000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/16

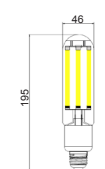


BULBO COB



20.000 h A+ VETRO
IP20 Istantanea NO DIMM. -20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD20020	20	160	E27	230	2500	3000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	COB	1/25
LD20021	20	160	E27	230	2500	4000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	COB	1/25
LD20022	20	140	E27	230	2250	4000	360°	>0.9	≥80	OPALE	COB	1/25
LD20030	30	230	E27	230	3500	3000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	COB	1/25
LD20031	30	230	E27	230	3500	4000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	COB	1/25
LD20050	40	400	E27	230	5500	4000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	COB	1/25
LD20051	40	400	E27	230	5500	5000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	COB	1/25



TUBOLARE COB

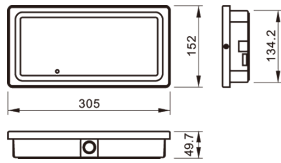


20.000 h A+ VETRO
IP20 Istantanea NO DIMM. -20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD20040	20	160	E27	230	2500	3000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	COB	1/25
LD20041	20	160	E27	230	2500	4000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	COB	1/25



QUARK40 IP20



25.000 h

METALLO+PC

ISTANTANEA

IP40

NO DIMM.

-10° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	Q.TA' LED	autonomia EMERGENZA	IMBALLO
QUARK40	9,3	230	400	4000	100°	>0.5	≥80	BIANCO	SMD 2835	30	1h	1/10

MODALITA' LUCE EMERGENZA selezionabile*:

LUCE SEMPRE ACCESA (SA)*

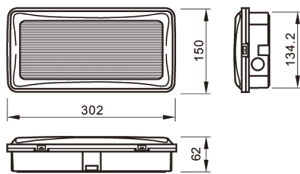
SOLO EMERGENZA (SE)*

* tramite SWITCH interno

BATTERIA: Ni-CA AA800mAh 7,2V



QUARK65 IP65



25.000 h

PC

ISTANTANEA

IP65

NO DIMM.

-10° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	Q.TA' LED	autonomia EMERGENZA	IMBALLO
QUARK65	9,3	230	400	4000	100°	>0.5	≥80	BIANCO	SMD 2835	30	1h	1/10

MODALITA' LUCE EMERGENZA selezionabile*:

LUCE SEMPRE ACCESA (SA)*

SOLO EMERGENZA (SE)*

* tramite SWITCH interno

BATTERIA: Ni-CA AA800mAh 7,2V



ACCESSORI serie QUARK

INDICAZIONI DIREZIONALI



UP40

UP65



DOWN40

DOWN65



LEFT40

LEFT65



RIGHT40

RIGHT65

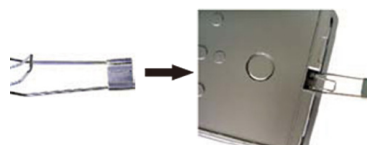
SCATOLA PER INCASSO A MURO



CODICE ARTICOLO

ML4065

MOLLE PER MONTAGGIO A CONTROSOFFITTO

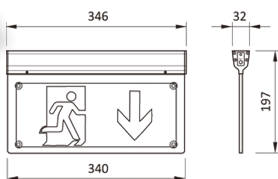


CODICE ARTICOLO

SI4065



VEGA IP20



- 35.000 h
- PC
- ISTANTANEA
- IP20
- NO DIMM.
- 10° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	TIPO LED	Q.TA' LED	autonomia EMERGENZA	IMBALLO
VEGA	3,5	230	19	4000	60°	>0.35	≥80	SMD 3030	12	3h	1/12

MODALITA' LUCE EMERGENZA:
LUCE SEMPRE ACCESA (SA)*

BATTERIA: Ni-CA AA800mAh 7,2V

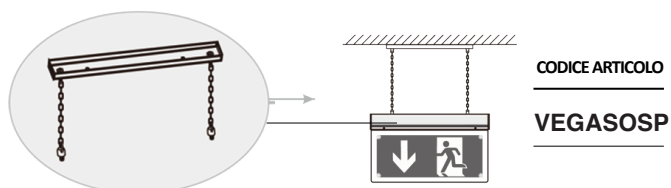
ACCESSORI serie VEGA

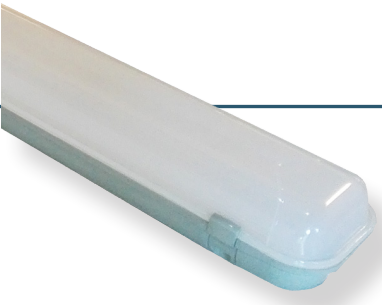


INDICAZIONI DIREZIONALI

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;">CODICE ARTICOLO</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <p style="margin: 0;">VEGAUP</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p style="margin: 0;">VEGADOWN</p> </div> | <p style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;">CODICE ARTICOLO</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <p style="margin: 0;">VEGALEFT</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p style="margin: 0;">VEGARIGHT</p> </div> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

CATENELLA SOSPENSIONE





PLAFONIERA IP65 con emergenza



30.000 h

METALLO+PC

ISTANTANEA

A++

IP65

NO DIMM.

-20° +55°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	FLUSSO LUMINOSO sorgente	FLUSSO LUMINOSO in uscita	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
PL25EM	25	230	SA 3500lm SE 620lm	3100 lm	4000	120°	>0.9	≥80	OPALE	SMD 2835	1/6



MODALITA' LUCE EMERGENZA selezionabile*:

LUCE SEMPRE ACCESA (SA)*

SOLO EMERGENZA (SE)*

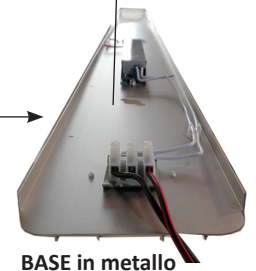
AUTONOMIA EMERGENZA 180min

* tramite SWITCH interno

alloggio KIT emergenza



Moduli LED sostituibili



BASE in metallo



	INGRESSO	USCITA	VITA MEDIA
DRIVER	220V - 50/60Hz - 0,5A	1,12A - 32÷54Vdc	50.000H



PLF 346 SMD LUCE SELEZIONABILE



25.000 h

nuova ERP

F

PLASTICA

IP20

ISTANTANEA

NO DIMM.

-10° +45°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	MISURE	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
PLF346-18	18	230	1170	selezionabile 3-4-6.5K	1	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	1/10
PLF346-24	24	230	1560	selezionabile 3-4-6.5K	2	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	1/10
PLF346-36	36	230	2160	selezionabile 3-4-6.5K	3	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	1/6



PLF 346 SMD SENSORE DI PRESENZA



25.000 h

LED

PLASTICA

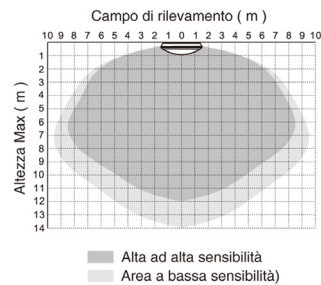
IP20

ISTANTANEA

NO DIMM.

-10° +45°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	MISURE	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
PLF346-18-SENS	18	230	1170	selezionabile 3-4-6.5K	1	120°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	1/10



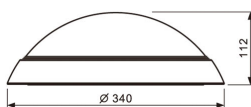
SENSORE A MICROONDE

DESCRIZIONE

- Angolo di rilevamento: 30-150°
- Campo di rilevamento: 12-18m (Diametro), regolabile
- Impostazioni del timer: 5sec-30min, regolabile
- Controllo luce: 2-50 Lux, regolabile o disabilitabile
- Max altezza: 10m



PLF 22 SMD IP65



25.000 h

LED

PLASTICA

IP65

ISTANTANEA

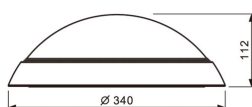
NO DIMM.

-20° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	Q.TA' LED	TIPO LED	IMBALLO
PLF22LED3K	22	230	1800	3000	120°	>0.9	≥80	BIANCO	200	SMD3014	1/5
PLF22LED4K	22	230	1800	4000	120°	>0.9	≥80	BIANCO	200	SMD3014	1/5



PLF 22 SMD SENSORE DI PRESENZA



25.000 h

LED

PLASTICA

IP65

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	Q.TA' LED	TIPO LED	IMBALLO
PLF22SENS3K	22	230	1800	3000	120°	>0.8	≥80	BIANCO	200	SMD3014	1/5
PLF22SENS4K	22	230	1800	4000	120°	>0.8	≥80	BIANCO	200	SMD3014	1/5

NR. MAX SCHIAVI COLLEGABILI: 15 PZ (PLF22SENS PUO' PILOTARE FINO A 15 PLF22 COLLEGATI IN SERIE)



PLF 22 SMD KIT EMERGENZA



25.000 h

LED

PLASTICA

IP65

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	Q.TA' LED	TIPO LED	autonomia EMERGENZA	IMBALLO
PLF22EM3K	22	230	1400	3000	120°	>0.9	≥80	BIANCO	200	SMD3014	1h	1/5
PLF22EM4K	22	230	1400	4000	120°	>0.9	≥80	BIANCO	200	SMD3014	1h	1/5

MODALITA' LUCE EMERGENZA:

LUCE SEMPRE ACCESA (SA)

BATTERIA: Ni-CA AA800mAh 7,2V

LEDDISC SMD IP20



50.000 h

LED

PC

IP20

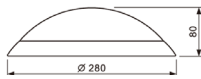
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	Q.TA' LED	TIPO LED	IMBALLO
LEDDISC3K	10	230	1100	3000	120°	>0.9	≥80	BIANCA	100	SMD3014	1/10
LEDDISC4K	10	230	1100	4000	120°	>0.9	≥80	BIANCA	100	SMD3014	1/10

LEDDISC SMD SENSORE DI PRESENZA



50.000 h

LED

PC

IP20

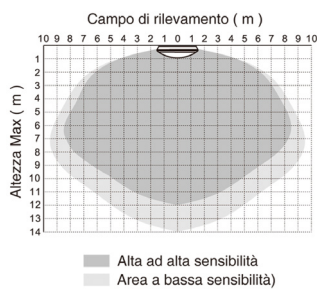
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	Q.TA' LED	TIPO LED	IMBALLO
LEDDISC3KSENS	11	230	1100	3000	120°	>0.8	≥80	BIANCA	100	SMD3014	1/10
LEDDISC4KSENS	11	230	1100	4000	120°	>0.8	≥80	BIANCA	100	SMD3014	1/10

NR. MAX SCHIAVI COLLEGABILI: 30 PZ (LEDDISCSENS PUO' PILOTARE FINO A 30 LEDDISCSENS COLLEGATI IN SERIE)



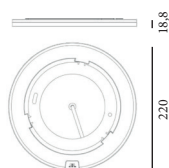
SENSORE A MICROONDE

DESCRIZIONE

- Angolo di rilevamento: 30-150°
- Campo di rilevamento: 12-18m (Diametro), regolabile
- Impostazioni del timer: 5sec-30min, regolabile
- Controllo luce: 2-50 Lux, regolabile o disabilitabile
- Max altezza: 10m



CL346 SMD LUCE SELEZIONABILE



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
CL346-18	18	230	1440	selezionabile 3-4-6,5K	120°	>0.9	≥80	BIANCA	SMD2835	1/40

nuova ERP

30.000 h

F

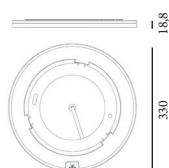
PC+Al

IP20

ISTANTANEA

NO DIMM.

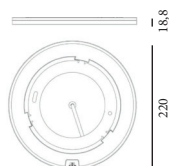
-10° +45°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
CL346-24	24	230	1920	selezionabile 3-4-6,5K	120°	>0.9	≥80	BIANCA	SMD2835	1/15



CL346 SMD SENSORE DI PRESENZA



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
CL346-18SENS	18	230	1600	selezionabile 3-4-6K	120°	>0.9	≥80	BIANCA	SMD2835	1/20

30.000 h

LED

PC+Al

IP20

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +45°C



GHIERE INTERCAMBIABILI

- BIANCO INCLUSO
- NERO opzionale
- SILVER opzionale



SENSORE di PRESENZA

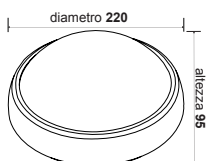
e
SWITCH tono luce 3/4/6K



KIT FISSAGGIO ad incasso INCLUSO



RONDO346 SMD LUCE SELEZIONABILE



IK10
15.000 h
LED
PC+ABS

IP54
ISTANTANEA
NO DIMM.
-20° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
RONDO346	13	230	1000	selezionabile 3-4-6K	180°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	1/12

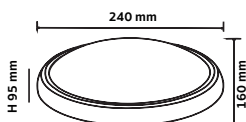
colore COVER a scelta



CODICE ARTICOLO	ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	IMBALLO
RONDORINGB	COVER	ABS	BIANCO	1
RONDORINGG	COVER	ABS	GRIGIO	1
RONDORINGN	COVER	ABS	NERO	1



ELLISSE346 SMD LUCE SELEZIONABILE



IK10
15.000 h
LED
PC+ABS

IP54
ISTANTANEA
NO DIMM.
-20° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
ELLISSE346	13	230	1000	selezionabile 3-4-6K	180°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	1/12

colore COVER a scelta



CODICE ARTICOLO	ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	IMBALLO
ELLISSERINGB	COVER	ABS	BIANCO	1
ELLISSERINGG	COVER	ABS	GRIGIO	1
ELLISSERINGN	COVER	ABS	NERO	1



FARETTI da incasso SMD LUCE SELEZIONABILE



DRIVER PLUG-IN SOSTITUIBILE

30.000 h

LED

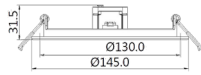
PC+ABS

IP20

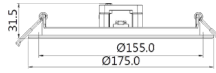
ISTANTANEA

NO DIMM.

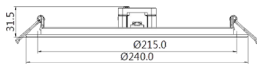
-20° +45°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	Ø FORO	IMBALLO
ROUND167CCT	12	230	900	selezionabile 3-4-6K	110°	>0.9	≥80	BIANCO	2835	130	1/20



ROUND222CCT	16	230	1280	selezionabile 3-4-6K	110°	>0.9	≥80	BIANCO	2835	155	1/20
--------------------	----	-----	------	----------------------	------	------	-----	--------	------	-----	------



ROUND300CCT	20	230	1700	selezionabile 3-4-6K	110°	>0.9	≥80	BIANCO	2835	215	1/20
--------------------	----	-----	------	----------------------	------	------	-----	--------	------	-----	------



FARETTI da incasso SMD LUCE SELEZIONABILE



DRIVER PLUG-IN SOSTITUIBILE

30.000 h

LED

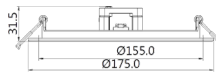
PC+ABS

IP20

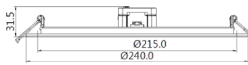
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +45°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	Ø FORO	IMBALLO
SQUARE222CCT	16	230	1280	selezionabile 3-4-6K	110°	>0.9	≥80	BIANCO	2835	155	1/20



SQUARE300CCT	20	230	1700	selezionabile 3-4-6K	110°	>0.9	≥80	BIANCO	2835	125	1/20
---------------------	----	-----	------	----------------------	------	------	-----	--------	------	-----	------



FARETTI da incasso SMD IP40



30.000 h

LED

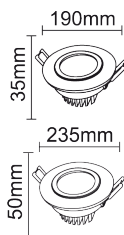
Alluminio

IP40

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +50°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	Ø FORO	IMBALLO
DL190184K	18	230	1500	4000	120°	>0.9	≥80	BIANCO	SMD2835	160	1/10

DL235303K	30	230	2400	3000	120°	>0.9	≥80	BIANCO	SMD2835	190	1/6
------------------	----	-----	------	------	------	------	-----	--------	---------	-----	-----



FARETTI da incasso COB IP40



30.000 h

LED

Alluminio

IP40

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	Ø FORO	IMBALLO
DL195204K	20	230	1800	4000	120°	>0.9	≥80	OPALE	COB	170	1/10



FARETTI da incasso luce selezionabile **DIMMERABILE**



30.000 h

LED

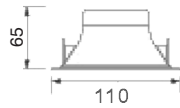
PC+Al

IP40

ISTANTANEA

DIMMERABILE

-20° +45°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	Ø FORO	IMBALLO
DL346-D	9	230	700	selezionabile 3-4-6.5K	100°	>0.9	≥80	OPALE	2835	92	1/20

cover BIANCA inclusa



CODICE ARTICOLO	ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	IMBALLO
RING346S	COVER	ABS	ARGENTO	1
RING346N	COVER	ABS	NERO	1
RING346G	COVER	ABS	ORO	1



FARETTI da incasso luce selezionabile **DIMMERABILE**



15.000 h

nuova ERP

F

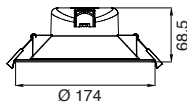
PC+Al

IP44

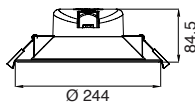
ISTANTANEA

DIMMERABILE

-5° +45°C



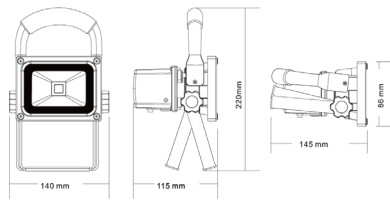
CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	Ø FORO	IMBALLO
DL346-D18W	18	230	1800	selezionabile 3-4-6.5K	100°	>0.5	≥80	OPALE	2835	140	1/10



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	Ø FORO	IMBALLO
DL346-D25W	25	230	2500	selezionabile 3-4-6.5K	100°	>0.5	≥80	OPALE	2835	195	1/10



FARO ricaricabile DIMMERABILE 10W



40.000 h

LED

VETRO+AI

IP65

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LR10	10	800	5500	120°	>0.9	≥70	NERO	EPISTAN	1/16

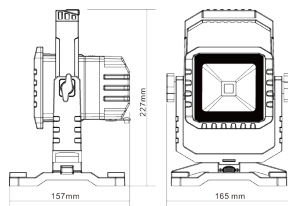
accessori inclusi nella confezione



VOLT: AC 100-240V / DC 12-24V / 50-60Hz
FUNZIONAMENTO COSTANTE: CORRENTE COSTANTE
PROTEZIONE: SOVRACCARICHI E SCARICHI
BATTERIA: RICARICABILE AL LITIO 7.4V, 4.400mA
TEMPO RICARICA: 5h
TEMPO LAVORO: 3-4h
ACCESSORI INCLUSI: BORSA A TRACOLLA PROTETTIVA



FARO ricaricabile DIMMERABILE 20W



40.000 h

LED

VETRO+AI

IP65

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LR20	20	1600	5500	120°	>0.9	≥70	NERO	EPISTAN	1/12

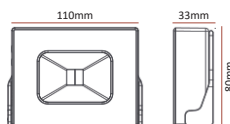
accessori inclusi nella confezione



VOLT: AC 100-240V / DC 12-24V / 50-60Hz
FUNZIONAMENTO COSTANTE: CORRENTE COSTANTE
PROTEZIONE: SOVRACCARICHI E SCARICHI
BATTERIA: RICARICABILE AL LITIO 7.4V, 8.800mA
TEMPO RICARICA: 5h
TEMPO LAVORO: 3-12h



FARO TASCABILE COB



50.000 h

LED

Alluminio

IP20

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LR51	10	230	420	5500	120°	>0.9	≥70	NERO	COB bianco/rosso/blu	10/20



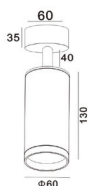
CAPACITA' BATTERIA: 2X2000mAh
funzione POWER BANK tramite USB
SELEZIONATORE POTENZA: 5W / 10W
SOS: luce alternata BLU/ROSSA
ULTRASOTTILE con MAGNETI

INPUT: 5V 1A USB
OUTPUT: 2.0A USB
CAVO RICARICA incluso

FARI per lampada GU10



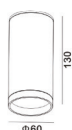
VOLT: AC220/240V - 50/60Hz



IP20

Alluminio

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VOLT	ATTACCO	INSTALLAZIONE	COLORE	IMBALLO
DLC-B	FARO per GU10 con snodo	230	GU10 non inclusa	PARETE/SOFFITTO	BIANCO	1/30
DLC-N	FARO per GU10 con snodo	230	GU10 non inclusa	PARETE/SOFFITTO	NERO	1/30



IP20

Alluminio

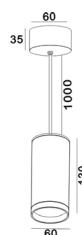
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VOLT	ATTACCO	INSTALLAZIONE	COLORE	IMBALLO
DLW-B	FARO per GU10	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	BIANCO	1/50
DLW-N	FARO per GU10	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	NERO	1/50



IP20

Alluminio

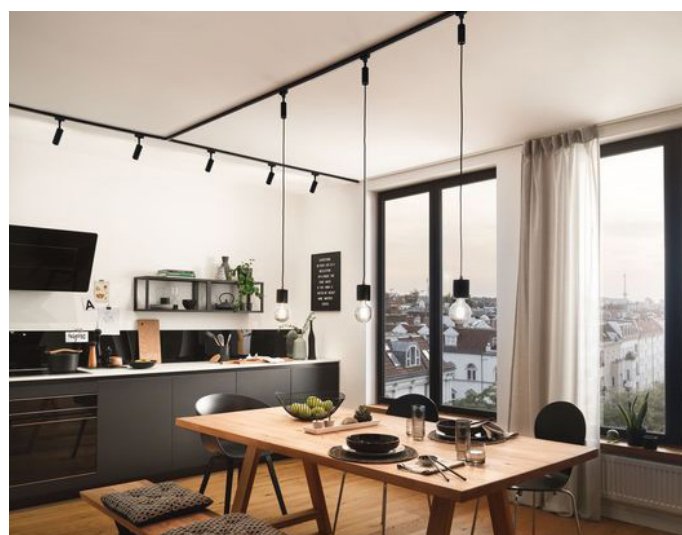
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VOLT	ATTACCO	INSTALLAZIONE	COLORE	IMBALLO
DLT-B	FARO per GU10 da binario MONOFASE	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	BIANCO	1/50
DLT-N	FARO per GU10 da binario MONOFASE	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	NERO	1/50



IP20

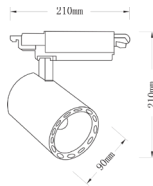
Alluminio

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VOLT	ATTACCO	INSTALLAZIONE	COLORE	IMBALLO
DLP-B	FARO per GU10 a sospensione	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	BIANCO	1/30
DLP-N	FARO per GU10 a sospensione	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	NERO	1/30





TRUCK COB trifase



30.000 h

LED

Alluminio

IP20

ISTANTANEA

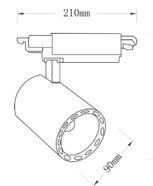
NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	ACCENSIONI	IMBALLO
TRUCK303KB	30	230	2300	4000	24°	>0.5	≥80	BIANCO	COB	4PIN	1/10



TRUCK COB trifase



30.000 h

LED

Alluminio

IP20

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	ACCENSIONI	IMBALLO
TRUCK303KN	30	230	2300	4000	24°	>0.5	≥80	NERO	COB	4PIN	1/10

BINARI e ACCESSORI 4 pin - monofase

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VOLT	IP	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONI	IMBALLO
79079901	binario 1M + adattatore	230	IP20	METALLO	BIANCO	35X1070X18mm	1
79079903	binario 1M + adattatore	230	IP20	METALLO	NERO	35X1070X18mm	1
79089901	binario 2M + adattatore	230	IP20	METALLO	BIANCO	35X2070X18mm	1
79089903	binario 2M + adattatore	230	IP20	METALLO	NERO	35X2070X18mm	1

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VOLT	IP	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONI	IMBALLO
79059901	connettore doppio	230	IP20	PLASTICA	BIANCO	35X65X18mm	1
79059903	connettore doppio	230	IP20	PLASTICA	NERO	35X65X18mm	1
79029901	connettore con snodo	230	IP20	PLASTICA	BIANCO	35X120X18mm	1
79029903	connettore con snodo	230	IP20	PLASTICA	NERO	35X120X18mm	1
79039901	connettore di alimentazione	230	IP20	PLASTICA	BIANCO	35X65X18mm	1
79039903	connettore di alimentazione	230	IP20	PLASTICA	NERO	35X65X18mm	1
79049901	connettore doppio	230	IP20	PLASTICA	BIANCO	35X95X18mm	1
79049903	connettore doppio	230	IP20	PLASTICA	NERO	35X95X18mm	1
86059901	connettore a T DESTRA	230	IP20	PLASTICA	BIANCO	103X172X18mm	1
86059903	connettore a T DESTRA	230	IP20	PLASTICA	NERO	103X172X18mm	1
86069901	connettore a T SINISTRA	230	IP20	PLASTICA	BIANCO	103X172X18mm	1
86069903	connettore a T SINISTRA	230	IP20	PLASTICA	NERO	103X172X18mm	1
86079901	connettore a X	230	IP20	PLASTICA	BIANCO	172X172X18mm	1
86079903	connettore a X	230	IP20	PLASTICA	NERO	172X172X18mm	1
79069901	adattatore da binario	230	IP20	PLASTICA	BIANCO	35X80X55mm	1
79069903	adattatore da binario	230	IP20	PLASTICA	NERO	35X80X55mm	1



FARETTO ultraslim LED

VOLT: AC100-240V - 50/60Hz



30.000 h

LED

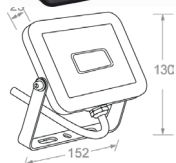
AI+VETRO

IP65

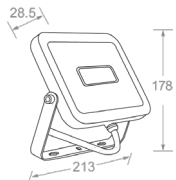
ISTANTANEA

NO DIMM.

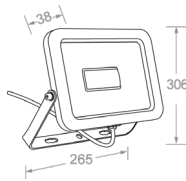
-10° +45°C



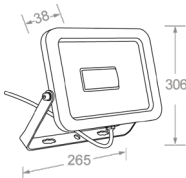
CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
SFL10W-WW-B	10	230	630	3000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/20
SFL10W-CW-B	10	230	630	4000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/20



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
SFL20W-WW-B	20	230	1400	3000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/12
SFL20W-CW-B	20	230	1400	4000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/12



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
SFL30W-CW-B	30	230	2100	4000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/8
SFL30W-CW-N	30	230	2100	4000	>100°	>0.9	70	NERO	SMD	1/8

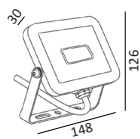
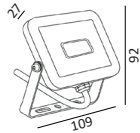


CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
SFL50W-CW-B	50	230	3500	4000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/5
SFL50W-CW-N	50	230	3500	4000	>100°	>0.9	70	NERO	SMD	1/5



FARETTO ultraslim LED

VOLT: AC100-240V - 50/60Hz



30.000 h LED AI+VETRO

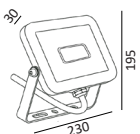
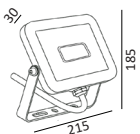
IP65 Istantanea NO DIMM. -20° +45°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
PR10-4K	10	230	800	4000	110°	>0.5	70	BIANCO	SMD	1/60

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
PR20-4K	20	230	1600	4000	110°	>0.5	70	BIANCO	SMD	1/30

FARETTO ultraslim LED

VOLT: AC100-240V - 50/60Hz



30.000 h LED AI+VETRO

IP65 Istantanea NO DIMM. -20° +45°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
PR30-4K	30	230	2700	4000	120°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/20

PR50-4K	50	230	4500	4000	120°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/20
----------------	----	-----	------	------	------	------	----	--------	-----	------



FARETTO alta prestazione LED

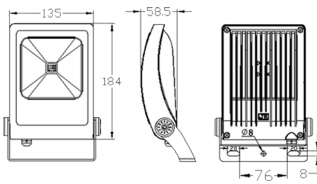


o~: AC100-240V - 50/60Hz

EFFICIENZA LUMINOSA LED: 80Lm/W
EFFICIENZA LAMPADA: ≥90%

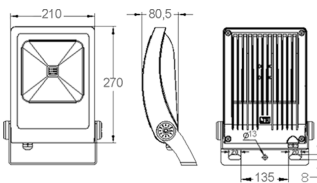
- CLASSE I
- 50.000 h
- LED
- Alluminio
- IP65
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 20° +45°C

con SENSORE CREPUSCOLARE



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
FG14615PTC 4K	15	230	1200	4000	100°	>0.9	75	GRIGIO	SMD	1/10

con SENSORE DI PRESENZA



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
FG14615SENSOR	15	230	1200	4000	100°	>0.9	75	GRIGIO	SMD	1/10
										dim. 184x135z58.5 mm
FG22230SENSOR	30	230	2400	4000	100°	>0.9	75	GRIGIO	SMD	1/4
										dim. 270x210z80.5 mm

SUPPORTO A MURO



CODICE ARTICOLO	CARATTERISTICHE	LUNGHEZZA	COMPATIBILE CON	COLORE	IMBALLO
LH300	SUPPORTO A MURO con PIASTRA DI MONTAGGIO	310 mm	FARO FG146/FG222	GRIGIO	1



LAMPADE con lente da appoggio

VOLT: AC220-240V - 50/60Hz



Lente di VETRO 4" - 5 diottrie
con interruttore ON/OFF e base da tavolo

LED

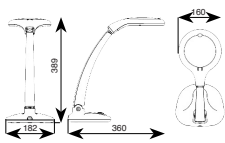
VETRO+PC

IP20

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
MLQ2012B	4	230	360	6400	120°	>0.7	80	BIANCO	SMD	1/4
MLQ2012N	4	230	360	6400	120°	>0.7	80	NERO	SMD	1/4



LAMPADE con lente con morsetto

VOLT: AC220-240V - 50/60Hz



Lente di VETRO 5" - 5 diottrie
con interruttore ON/OFF e clamp da tavolo MLQ7

LED

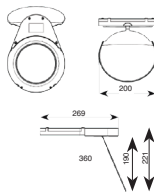
VETRO+PC

IP20

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
MLQ6025B	4	230	900	6400	120°	>0.7	80	BIANCO	SMD	1/4
MLQ6025N	4	230	900	6400	120°	>0.7	80	NERO	SMD	1/4

ACCESSORI



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	ALTEZZA	BASE	COLORE	IMBALLO
MLQ5B	PIANTANA DA PAVIMENTO CON BASE ROTONDA	62cm	Ø386X92mm	BIANCO	1
MLQ5N	PIANTANA DA PAVIMENTO CON BASE ROTONDA	62cm	Ø386X92mm	NERO	1

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	COLORE	IMBALLO
MLQ6B	BASE DA TAVOLO	267X251X62mm	BIANCO	1
MLQ6N	BASE DA TAVOLO	267X251X62mm	NERO	1

EASYLINK sistema modulare IP20



DISPLAY

espositore prodotto

Dati Tecnici						
Cod.Art	Lunghezza	Voltaggio	Watt	Angolo Luce	CCT	Lumen
ELINKDIS	1450mm	DC24V	10W	120°	3000-6500K	1100lm
ELINKDIS1	1450mm	DC24V	3.5W	120°	3000-6500K	100-1000lm
ELINKDIS2	1450mm	DC24V	4.5W	120°	3000-6500K	130-1000lm
ELINKDIS3	1450mm	DC24V	1.5W	120°	3000-6500K	1000-11000lm

CODICE ARTICOLO	LUNGHEZZA	ALTEZZA	PROFONDITA'	IMBALLO
ELINKDISPLAY	80cm	50cm	5cm	1



COMPONENTI

sistema modulare

30.000 h

A+

AI+PC

IP20

ISTANTANEA

DIMMERABILE

-25° +45°C

- CON INTERRUTTORE: ON/OFF

- GAP di luce tra elementi NULLO



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

ANGOLO90 GIUNTO A 90°	1	7	DC 24V	75/80	selezionabile 3-4-6K	120°	>1	≥80	OPALE	SMD2835	1/150
---------------------------------	---	---	--------	-------	-------------------------	------	----	-----	-------	---------	-------

dimensioni: H12xP16xL84mm



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

ANGOLO80-280 GIUNTO DA 80° a 280°	1	7	DC 24V	75/80	selezionabile 3-4-6K	120°	>1	≥80	OPALE	SMD2835	1/80
---------------------------------------------	---	---	--------	-------	-------------------------	------	----	-----	-------	---------	------

dimensioni: H12xP16xL84mm



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

LINEARE8 modulo LINEARE DA 84mm	1	7	DC 24V	75/80	selezionabile 3-4-6K	120°	>1	≥80	OPALE	SMD2835	1/80
-------------------------------------------	---	---	--------	-------	-------------------------	------	----	-----	-------	---------	------

dimensioni: H12xP16xL84mm



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

LINEARE26 modulo LINEARE DA 260mm	3.5	24	DC 24V	260/280	selezionabile 3-4-6K	120°	>1	≥80	OPALE	SMD2835	1/80
---------------------------------------------	-----	----	--------	---------	-------------------------	------	----	-----	-------	---------	------

dimensioni: H12xP16xL260mm



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

LINEARE50 modulo LINEARE DA 500mm	7	50	DC 24V	520/560	selezionabile 3-4-6K	120°	>1	≥80	OPALE	SMD2835	1/80
---------------------------------------------	---	----	--------	---------	-------------------------	------	----	-----	-------	---------	------

dimensioni: H12xP16xL500mm



CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

LINEARE100 modulo LINEARE DA 1000mm	14	100	DC 24V	1100/1200	selezionabile 3-4-6K	120°	>1	≥80	OPALE	SMD2835	1/40
-----------------------------------------------	----	-----	--------	-----------	-------------------------	------	----	-----	-------	---------	------

dimensioni: H12xP16xL1000mm



CODICE ARTICOLO	VOLT	LUNGHEZZA	MATERIALE	TEST REISTENCA CALORE	IMBALLO
-----------------	------	-----------	-----------	-----------------------	---------

ELINKCE32 CONNETTORE HAND BY HAND	300V	0,5m	PC	70°	1
---------------------------------------------	------	------	----	-----	---

ELINKCC32 CAVO INPUT POWER LINE	300V	0,5m	PC	70°	1
-------------------------------------------	------	------	----	-----	---



CODICE ARTICOLO	VOLT	LUNGHEZZA	MATERIALE	TEST REISTENCA CALORE	IMBALLO
-----------------	------	-----------	-----------	-----------------------	---------

ELINKCP1 CAVO PROLUNGA 1m	300V	1m	PC	70°	1
-------------------------------------	------	----	----	-----	---



CODICE ARTICOLO	VOLT	LUNGHEZZA	MATERIALE	TEST REISTENCA CALORE	IMBALLO
-----------------	------	-----------	-----------	-----------------------	---------

ELINKCP4 SPLITTER CABLE 4 VIE 0,5m	300V	0,5m	PC	70°	1
----------------------------------------------	------	------	----	-----	---



CODICE ARTICOLO	LUNGHEZZA	MATERIALE	IMBALLO
-----------------	-----------	-----------	---------

ELINKBS02 CAVO TOUCH SWITCH CON ON/OFF/DIMMER/CAMBIO COLORE	0,5m	AI+PC	1
-----------------------------------------------------------------------	------	-------	---

ELINKSS02 CAVO SENSOR SWITCH CON ON/OFF/DIMMER/CAMBIO COLORE	0,5m	AI+PC	1
------------------------------------------------------------------------	------	-------	---



CODICE ARTICOLO	MATERIALE	IMBALLO
-----------------	-----------	---------

ELINKFC31 CLIP FISSAGGIO PIATTE	Al	1
----------------------------------------	----	---

ELINKFC32 CLIP FISSAGGIO 45°	Al	1
-------------------------------------	----	---

ELINKFC33 CLIP MAGNETICHE	Al	1
----------------------------------	----	---



PROLED luce selezionabile IP20



25.000 h

nuova ERP

F

PC

- CON INTERRUTTORE: ON/OFF

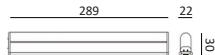
- GAP tra elementi NULLO

IP20

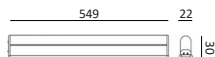
ISTANTANEA

NO DIMM.

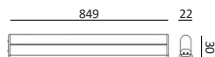
-15° +40°C



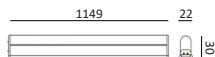
N°ELEM.COLLEGABILI: 12



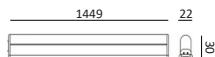
N°ELEM.COLLEGABILI: 12



N°ELEM.COLLEGABILI: 12



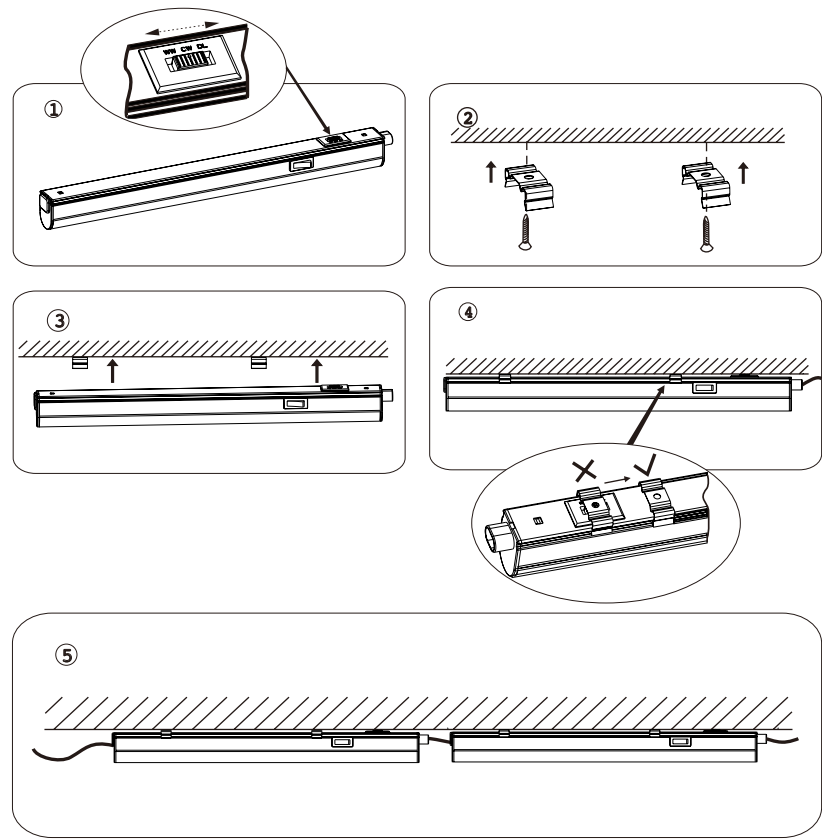
N°ELEM.COLLEGABILI: 12



N°ELEM.COLLEGABILI: 12

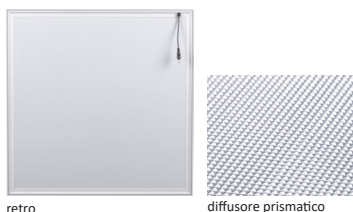
CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
PROLED346-4	4	230	420	selezionabile 3K-4K-6K	130°	>0.5	≥80	BIANCO	2*25 SMD2835	1/30
PROLED346-9	9	230	950	selezionabile 3K-4K-6K	130°	>0.5	≥80	BIANCO	2*50 SMD2835	1/30
PROLED346-13	13	230	1400	selezionabile 3K-4K-6K	130°	>0.5	≥80	BIANCO	2*76 SMD2835	1/20
PROLED346-18	18	230	1850	selezionabile 3K-4K-6K	130°	>0.5	≥80	BIANCO	2*100 SMD2835	1/20
PROLED346-22	22	230	2400	selezionabile 3K-4K-6K	130°	>0.5	≥80	BIANCO	2*126 SMD2835	1/20

INSTALLAZIONE:



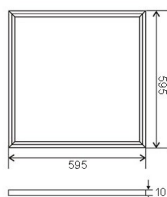


PANNELLO professionale **UGR<19** (16.9)

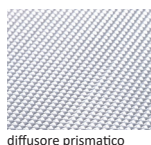


- UGR<19
- 30.000 h
- LED
- Acciaio+PC
- IP20
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 20° +45°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
PAL4017	40	230	3600	4000	120°	>0.9	≥90	BIANCO	SMD4014	1/5

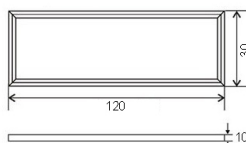


PANNELLO professionale **UGR<19** (16.9)



- UGR<19
- 30.000 h
- LED
- Acciaio+PC
- IP20
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 20° +45°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
PAL30120	40	230	3600	4000	120°	>0.9	≥90	BIANCO	SMD4014	1/5

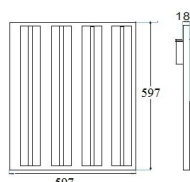


accessori



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
CORNICEPAL4017	CORNICE BIANCA DI FINITURA PER IL MONTAGGIO ESTERNO DEL PANNELLO PAL4017
CORNICEPAL30120	CORNICE BIANCA DI FINITURA PER IL MONTAGGIO ESTERNO DEL PANNELLO PAL30120
SOSPENSAPAL	KIT DI SOSPENSIONE PER IL MONTAGGIO A SOFFITTO DEL PANNELLO PAL4017/ PAL30120
MOLLEPAL	CLIP A MOLLA PER IL MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO DEL PANNELLO PAL4017/ PAL30120

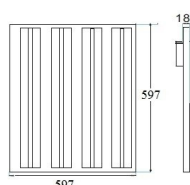
PANNELLO professionale UGR<13



- UGR<13
- 30.000 h
- LED
- Al+PC
- IP20
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 20° +45°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	DRIVER	IMBALLO
PAL36LENS	36	230	4200	4000	75°	>0.95	≥80	BIANCO	moduli LED con lenti	PHILIPS o equivalente	1/5
PAL45LENS	45	230	5200	4000	75°	>0.95	≥80	BIANCO	moduli LED con lenti	PHILIPS o equivalente	1/5

- UGR<13
- 30.000 h
- LED
- Al+PC
- IP20
- ISTANTANEA
- DIMMERABILE
- 20° +45°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	DRIVER	IMBALLO
PAL45CCT-DIMM	36	230	5200	selezionabile 2.7-6K	75°	>0.95	≥80	BIANCO	moduli LED con lenti	PHILIPS o equivalente	1/5

accessori

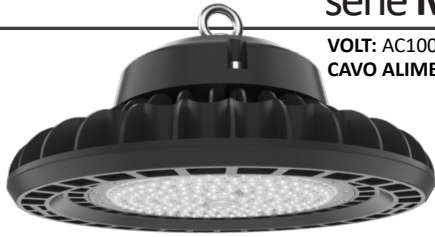


CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
CORN PAL36-45	CORNICE DI FINITURA PER IL MONTAGGIO ESTERNO DEL PANNELLO
CLIP PAL36-45	CLIP A MOLLA PER IL MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO DEL PANNELLO
SOSP PAL3645	KIT DI SOSPENSIONE PER IL MONTAGGIO A SOFFITTO DEL PANNELLO
TLC PAL45CCT	TELECOMANDO PER PANNELLO PAL45CCT-DIMM
CNTR PAL45CCT	CONTROLLO WIRELESS A MURO PER PANNELLO PAL45CCT-DIMM
SENSPAL45CCT	SENSORE DI LUCE AMBIENTALE PER PANNELLO PAL45CCT-DIMM

serie M-LINE



VOLT: AC100-240V/277V - 50/60Hz
CAVO ALIMENTAZIONE 1MT



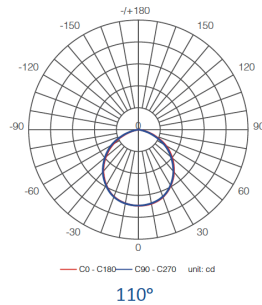
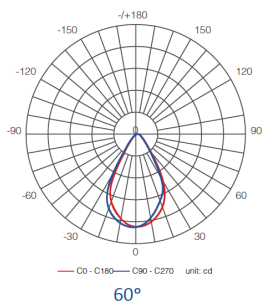
- IK10
- classe I - II
- 100.000 h
- cover VETRO
- LM 79
- IP65
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C
- LM 80



DIMENSIONI: 365*365*210 mm

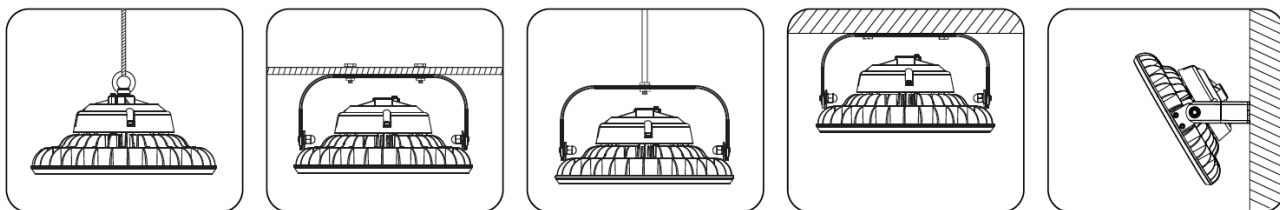
CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	lumen/watt	TIPO LED	IMBALLO
M-LINE100-3K	100	14000	3000	60°/110°	>0.95	≥70	NERO	140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
M-LINE100-4K	100	14000	4000	60°/110°	>0.95	≥70	NERO	140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
M-LINE100-5K	100	14000	5000	60°/110°	>0.95	≥70	NERO	140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
M-LINE160-3K	160	22400	3000	60°/110°	>0.95	≥70	NERO	140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
M-LINE160-4K	160	22400	4000	60°/110°	>0.95	≥70	NERO	140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
M-LINE160-5K	160	22400	5000	60°/110°	>0.95	≥70	NERO	140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
M-LINE200-3K	200	28000	3000	60°/110°	>0.95	≥70	NERO	140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
M-LINE200-4K	200	28000	4000	60°/110°	>0.95	≥70	NERO	140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
M-LINE200-5K	200	28000	5000	60°/110°	>0.95	≥70	NERO	140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1

Ottiche

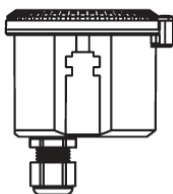


- THD <10%
- L70 25° >100.000h

Installazione



Accessori



sensore di presenza
SENSORE MLINE



Zigbee comando



catena di sicurezza



staffa

serie **M-LINE** dimmerabile



VOLT: AC100-240V/277V - 50/60Hz
DIMMER OPTION: 1-10V
CAVO ALIMENTAZIONE 1MT



- IK10
- classe I
- 50.000 h
- Al+PC
- LM 79
- IP65
- ISTANTANEA
- DIMMERABILE
- 40° +50°C
- LM 80



CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	EFFICIENZA	TIPO LED	IMBALLO
MLINE100WDI5-3K	100	14500	3000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	145 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
MLINE100WDI5-4K	100	14500	4000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	145 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
MLINE100WDI5-5K	100	14500	5000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	145 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1

DIMENSIONI: 330*330*165 mm



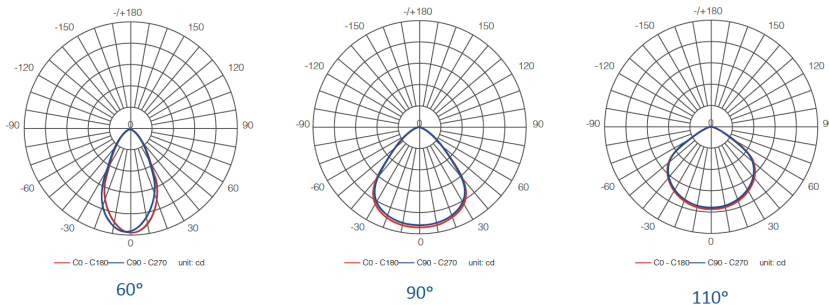
MLINE150WDI5-3K	150	21000	3000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	140 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
MLINE150WDI5-4K	150	21000	4000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	140 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
MLINE150WDI5-5K	150	21000	5000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	140 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1

DIMENSIONI: 330*330*165 mm

MLINE200WDI5-3K	200	29000	3000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	145 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
MLINE200WDI5-4K	200	29000	4000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	145 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
MLINE200WDI5-5K	200	29000	5000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	145 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1

DIMENSIONI: 375*375*165 mm

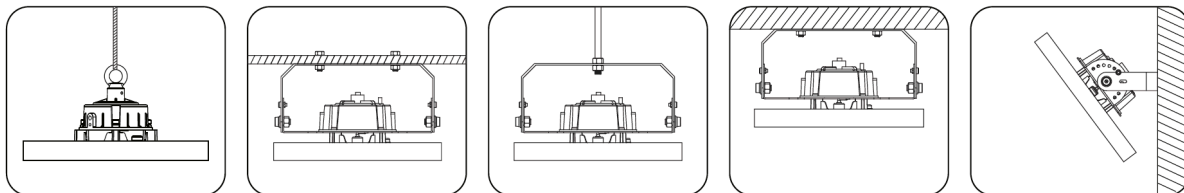
Ottiche



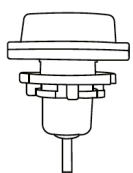
- THD
 < 10%

- L70
 > 50.000h

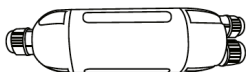
Installazione



Accessori



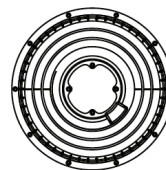
SENSORE MLINE-D



Zigbee comando



catena di sicurezza



lente PC



riflettore



staffa



serie L-LINE

VOLT: AC100-240V/277V - 50/60Hz



- IK8
- classe I - II
- 100.000 h
- AI+VETRO/PC
- LM 79
- IP66
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C
- LM 80

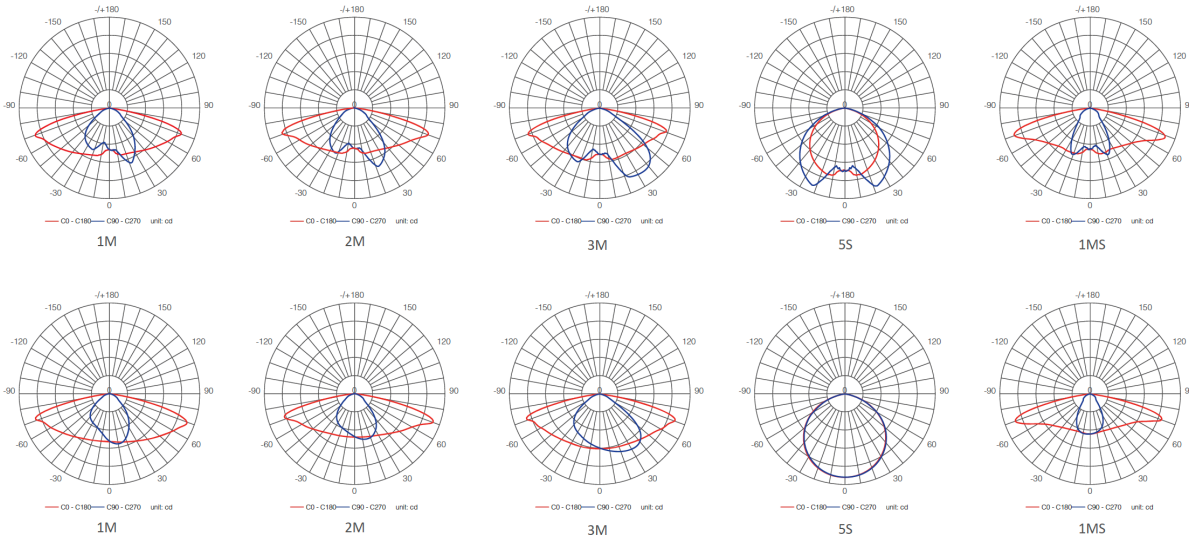
CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	PF	CRI	COLORE	EFFICIENZA	TIPO LED	diam. PALO	IMBALLO
LLINE27W	27	3510	3 4 5 K	>0.95	≥70	GRIGIO	130 lm/w	PHILIPS LUMILED	60mm	1
LLINE37W	37	4810	3 4 5 K	>0.95	≥70	GRIGIO	130 lm/w	PHILIPS LUMILED	60mm	1
LLINE56W	56	7280	3 4 5 K	>0.95	≥70	GRIGIO	130 lm/w	PHILIPS LUMILED	60mm	1
LLINE70W	70	9100	3 4 5 K	>0.95	≥70	GRIGIO	130 lm/w	PHILIPS LUMILED	60mm	1
LLINE90W	90	11700	3 4 5 K	>0.95	≥70	GRIGIO	130 lm/w	PHILIPS LUMILED	60mm	1
LLINE120W	120	15000	3 4 5 K	>0.95	≥70	GRIGIO	125 lm/w	PHILIPS LUMILED	60mm	1

DIMENSIONI: 495*495*170 mm

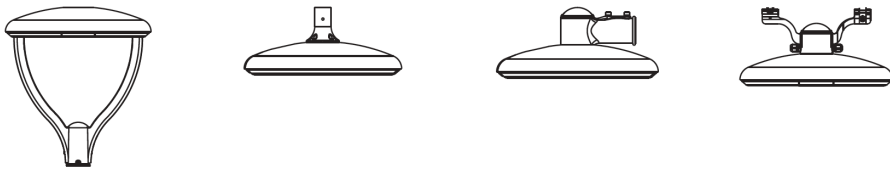
- THD
 <15%

- L70
 25° >100.000h

Ottiche



Installazione

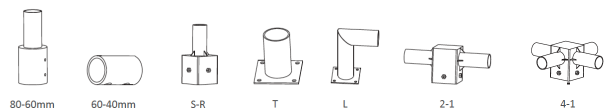


- A: montaggio su palo in sommità
- B: montaggio su palo a sospensione
- C: montaggio su palo laterale
- D: montaggio sospeso

Accessori



Adattatori





serie X-LINE

VOLT: AC100-240V/277V - 50/60Hz
CAVO ALIMENTAZIONE 1MT

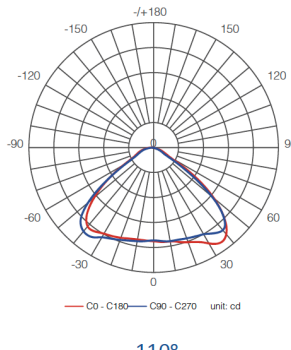
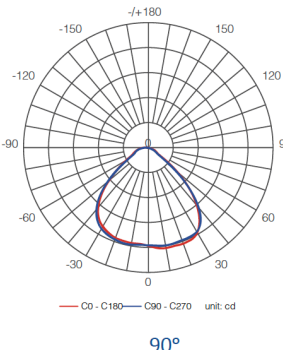
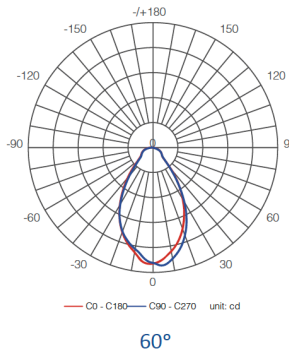


- IK10
- classe I - II
- 100.000 h
- AI+VETRO/PC
- TM 21
- IP66
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C
- LM 80

CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	PF	CRI	COLORE	EFFICIENZA	TIPO LED	DIMENSIONI	MONTAGGIO	IMBALLO
XLINEX40W-4K	40	5600	4K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	285x370x200	staffe	1
XLINEX80W-4K	80	11200	4K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	355x370x200	staffe	1
XLINEX80W-5K	80	11200	5K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	355x370x200	staffe	1
XLINEX120W-4K	120	16800	4K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	430x370x200	staffe	1
XLINEX120W-5K	120	16800	5K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	430x370x200	staffe	1
XLINEX160W-5K	160	22400	5K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	505x370x200	staffe	1
XLINEX200W-5K	200	28000	5K	>0.95	≥70	SILVER	140lm/w	PHILIPS LUMILED	580x370x200	staffe	1

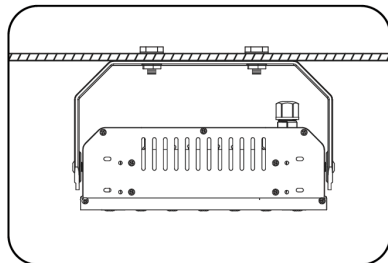
TUTTI I MODELLI SONO DISPONIBILI SU ORDINAZIONE CON TONALITA' LUCE 3K|4K|5K

Ottiche

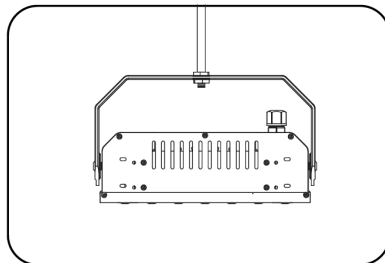


- THD <15%
- L70 25° >100.000h

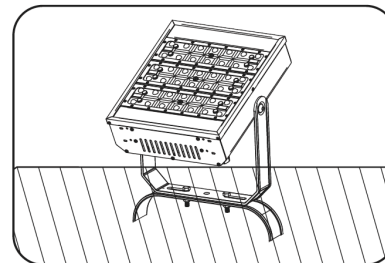
Installazione



staffa a soffitto/plafone

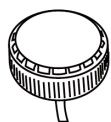


staffa a sospensione

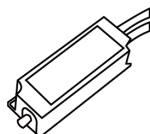


staffa a terra

Accessori



sensore di movimento



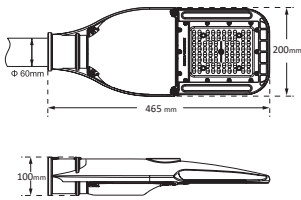
Zigbee controller

serie K-MINI

VOLT: AC100-240V/277V - 50/60Hz



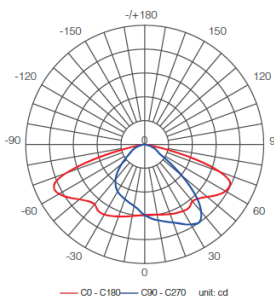
- IK10
- classe I - II
- 100.000 h
- A++
- AI+VETRO/PC
- LM 79
- IP66
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C
- LM 80



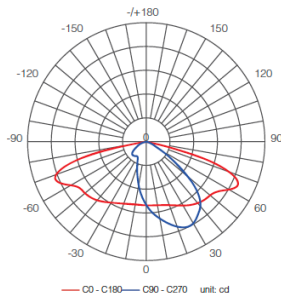
CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	N. MODULI	Q.TA' LED/Assorb	PF	CRI	COLORE	DIMENSIONI	TIPO LED	IMBALLO
SL38KMINI-3	38	4940	3000	1	56/100mA	>0.95	≥70	GRIGIO	465*200*h100 diam. palo 60mm	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
SL38KMINI-4	38	4940	4000	1	56/100mA	>0.95	≥70	GRIGIO	465*200*h100 diam. palo 60mm	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
SL38KMINI-5	38	4940	5000	1	56/100mA	>0.95	≥70	GRIGIO	465*200*h100 diam. palo 60mm	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
SL57KMINI-3	57	7410	3000	1	80/100mA	>0.95	≥70	GRIGIO	465*200*h100 diam. palo 60mm	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
SL57KMINI-4	57	7410	4000	1	80/100mA	>0.95	≥70	GRIGIO	465*200*h100 diam. palo 60mm	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
SL57KMINI-5	57	7410	5000	1	80/100mA	>0.95	≥70	GRIGIO	465*200*h100 diam. palo 60mm	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1

- THD <20%
- L70 25° >100.000h

Ottiche

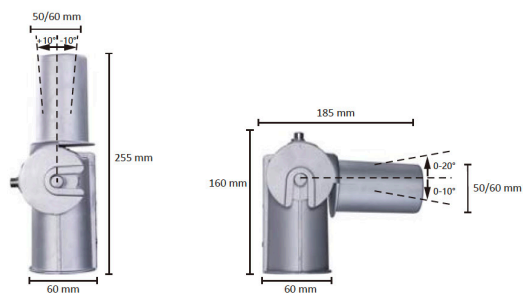


2M

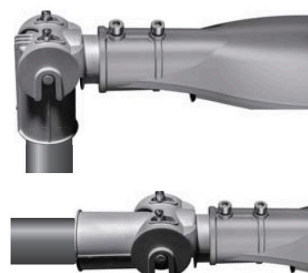


2M BLS

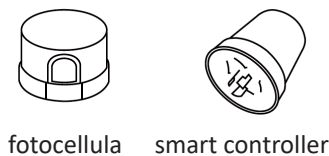
Installazione



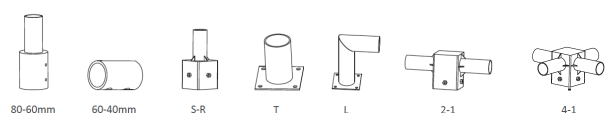
SNODO SL90°



Accessori



Adattatori



serie **S-LINE**

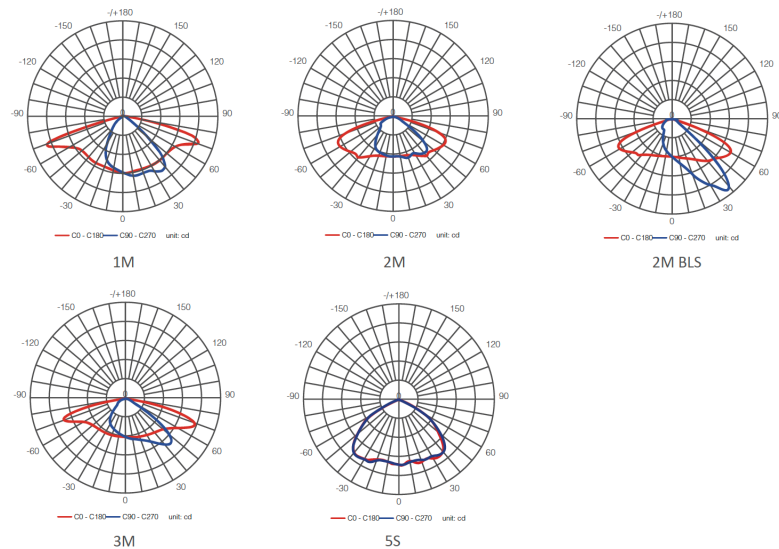
VOLT: AC100-240V/277V - 50/60Hz



- IK10
- classe I - II
- 100.000 h
- A++
- AH-VETRO/PC
- IP66
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C

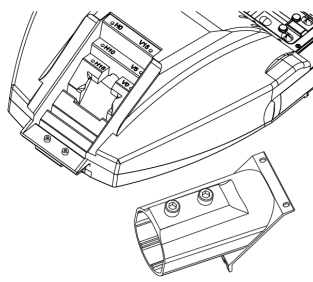
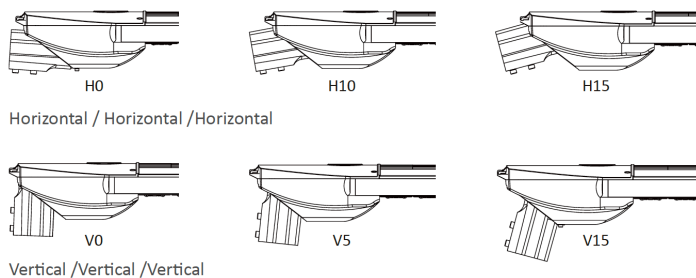
CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	N. MODULI	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	DIMENSIONI	TIPO LED	IMBALLO
S-LINE80-3K	80	11200	3000	1	140°X180°	>0.95	≥70	GRIGIO	555*370*200	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
S-LINE80-4K	80	11200	4000	1	140°X180°	>0.95	≥70	GRIGIO	555*370*200	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
S-LINE80-5K	80	11200	5000	1	140°X180°	>0.95	≥70	GRIGIO	555*370*200	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
S-LINE120-3K	120	16800	3000	1	140°X180°	>0.95	≥70	GRIGIO	630*370*200	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
S-LINE120-4K	120	16800	4000	1	140°X180°	>0.95	≥70	GRIGIO	630*370*200	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
S-LINE120-5K	120	16800	5000	1	140°X180°	>0.95	≥70	GRIGIO	630*370*200	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
S-LINE160-3K	160	22400	3000	1	140°X180°	>0.95	≥70	GRIGIO	705*370*200	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
S-LINE160-4K	160	22400	4000	1	140°X180°	>0.95	≥70	GRIGIO	705*370*200	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
S-LINE160-5K	160	22400	5000	1	140°X180°	>0.95	≥70	GRIGIO	705*370*200	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1

Ottiche

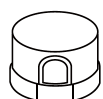


- THD <20%
- L70 25° >750.000h

Installazione



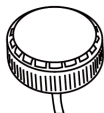
Accessori



fotocellula



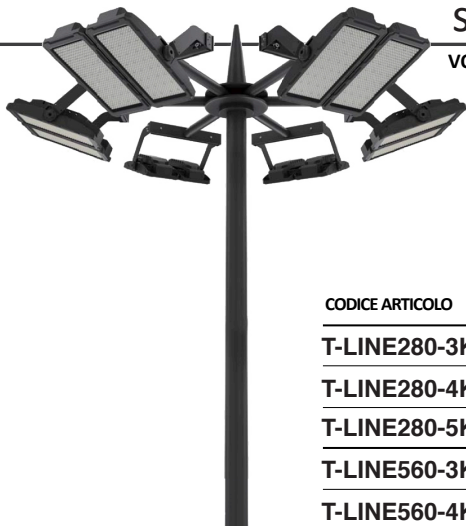
smart controller



sensore di movimento



videocamera



serie T-LINE

VOLT: AC100-240V/277V - 50/60Hz



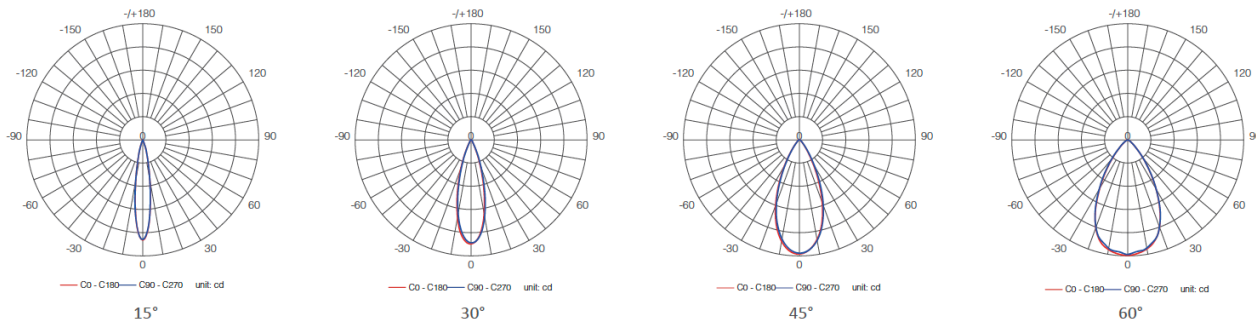
- IK10
- 100.000 h
- A++
- AH-VETRO/PC
- LM 80
- classe I - II
- IP66
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	EFFICIENZA	PF	CRI	COLORE	DIMENSIONI	TIPO LED	IMBALLO
T-LINE280-3K	280	42000	3000	150 lm/w	>0.95	≥75	NERO	770*385*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE280-4K	280	42000	4000	150 lm/w	>0.95	≥75	NERO	770*385*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE280-5K	280	42000	5000	150 lm/w	>0.95	≥75	NERO	770*385*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE560-3K	560	84000	3000	150 lm/w	>0.95	≥75	NERO	770*640*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE560-4K	560	84000	4000	150 lm/w	>0.95	≥75	NERO	770*640*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE560-5K	560	84000	5000	150 lm/w	>0.95	≥75	NERO	770*640*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE840-3K	840	126000	3000	150 lm/w	>0.95	≥75	NERO	770*900*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE840-4K	840	126000	4000	150 lm/w	>0.95	≥75	NERO	770*900*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE840-5K	840	126000	5000	150 lm/w	>0.95	≥75	NERO	770*900*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1

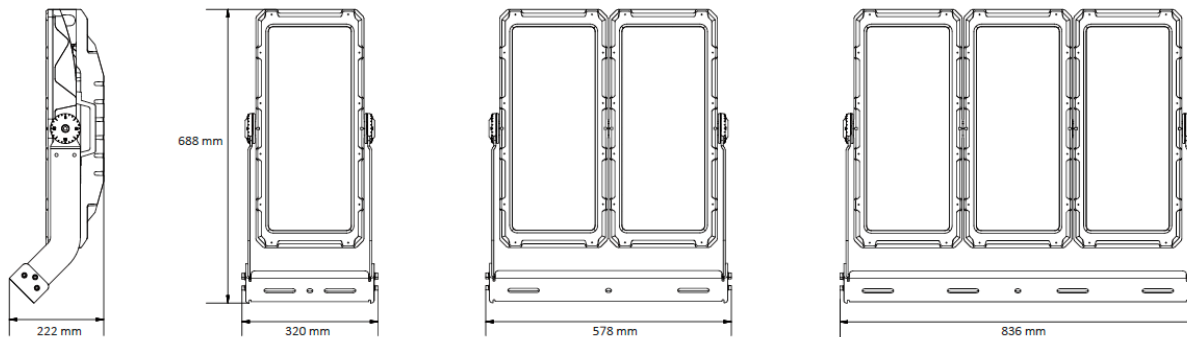
- THD
 <20%

- L70
 25° >100.000h

Ottiche



Installazione



Accessori

- fotocellula
- sensore PIR
- smart controller
- adattatore da palo
- supporto di fissaggio
- braccio di montaggio
- protezione EXTRA tensione fino a 10KV



serie **Z-LINE**

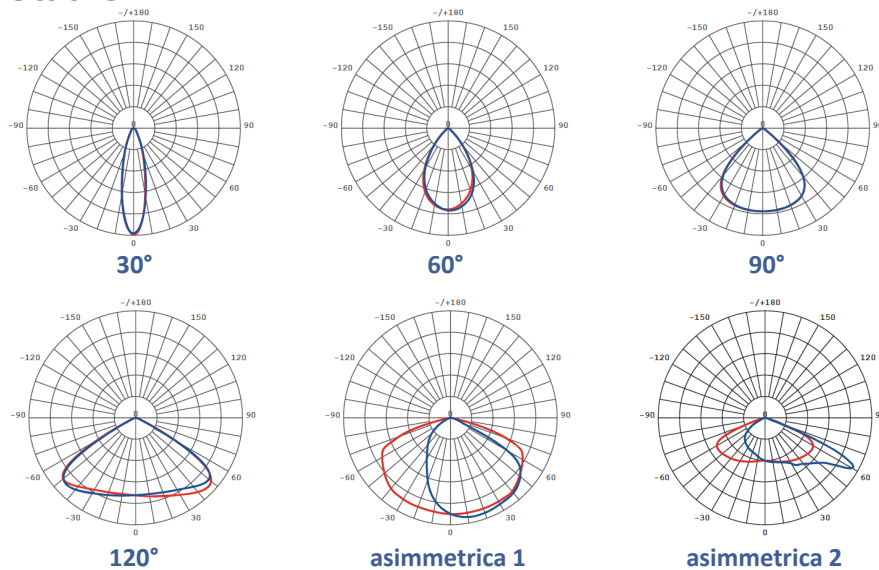
VOLT: AC100-240V/277V - 50/60Hz
CAVO ALIMENTAZIONE 1MT



- IK9
- classe I - II
- 100.000 h
- A++
- AI+VETRO/PC
- LM 79
- TM 21
- TOOL LESS
- IP66
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C
- LM 80

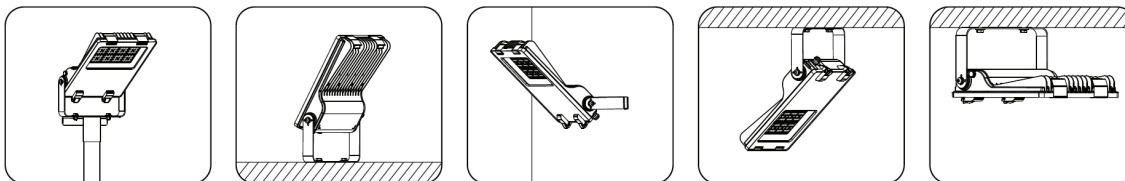
CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	EFFICIENZA	PF	CRI	COLORE	DIMENSIONI	TIPO LED	IMBALLO
Z-LINE80-3K	80	11600	3000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	425*385*140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE80-4K	80	11600	4000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	425*385*140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE80-5K	80	11600	5000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	425*385*140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE120-3K	120	17400	3000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	425*385*140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE120-4K	120	17400	4000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	425*385*140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE120-5K	120	17400	5000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	425*385*140	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE150-3K	150	21750	3000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	470*443*143	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE150-4K	150	21750	4000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	470*443*143	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE150-5K	150	21750	5000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	470*443*143	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE200-3K	200	29000	3000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	470*443*143	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE200-4K	200	29000	4000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	470*443*143	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
Z-LINE200-5K	200	29000	5000	145 lm/w	>0.95	≥70	GRIGIO	470*443*143	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1

Ottiche

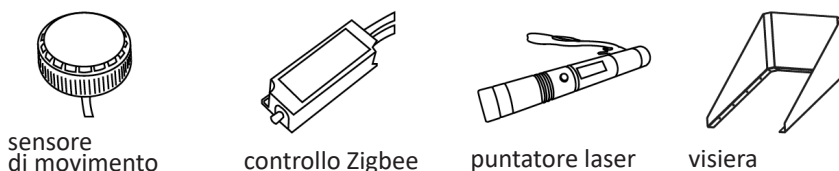


- THD
 < 15%
- L70
 25° > 100.000h

Installazione



Accessori



accessori e ricambi FARI PROFESSIONALI

LENTI OTTICHE

serie X-LINE e S-LINE

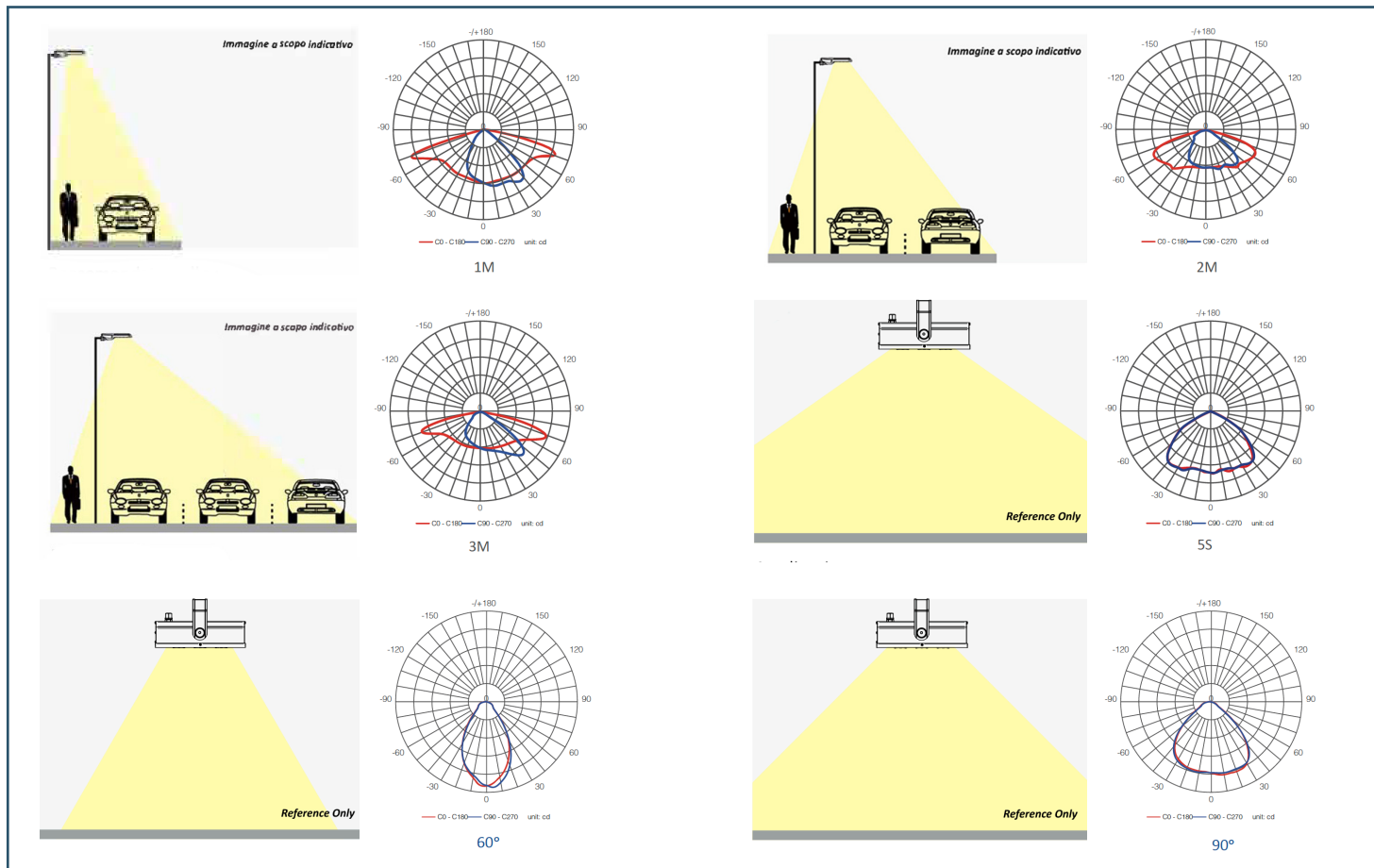


Polycarbonato



CODICE ARTICOLO	distribuzione luce
OTTICA 1M	150°x65° - 150x65
OTTICA 2M	140°x80° - 140x80
OTTICA 3M	145°x110° - 145x110
OTTICA 5S	110°x110° - 110x110
OTTICA 60	60°x60° - 60x60
OTTICA 90	90°x90° - 90x90

Schema Ottiche



accessori e ricambi FARI PROFESSIONALI



MODULI LED

serie X-LINE e S-LINE
VOLT: 230V - 50/60Hz



100.000 h

IP67

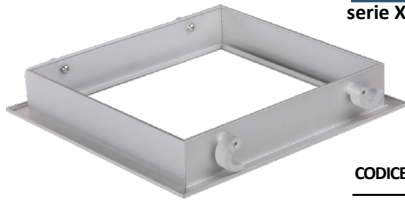
CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	TIPO LED	IMBALLO
MODLED40W-4K	40	4400	4000	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
MODLED40W-5K	40	4400	5000	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1

CORNICI DA INCASSO

serie X-LINE



Alluminio



CODICE ARTICOLO	compatibile con	N. MODULI	COLORE	DIMENSIONI	IMBALLO
CORNICE40	faro 40W	1	GRIGIO	231*316*h120	1
CORNICE80	faro 80W	2	GRIGIO	304*316*h120	1
CORNICE120	faro 120W	3	GRIGIO	377*316*h120	1
CORNICE160	faro 160W	4	GRIGIO	450*316*h120	1

DRIVER



serie X-LINE | L-LINE



CODICE ARTICOLO	POTENZA NOMINALE	OUTPUT	compatibile con	TIPO DRIVER	IMBALLO
HLG40H-48A	40W	48V	faro 40W	MEANWELL HLG	1
HLG80H-48A	80W	48V	faro 80W	MEANWELL HLG	1
HLG120H-48A	120W	48V	faro 120W	MEANWELL HLG	1
HLG185H-48A	185W	48V	faro 160W	MEANWELL HLG	1
HLG240H-48A	240W	48V	faro 200W/240W	MEANWELL HLG	1

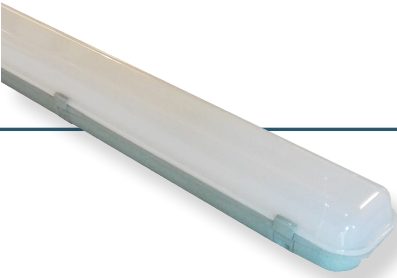
serie M-LINE | M-LINE dimmerabile

CODICE ARTICOLO	POTENZA NOMINALE	OUTPUT	compatibile con	TIPO DRIVER	IMBALLO
HBG100-48A	100W	48V	faro 100W	MEANWELL HBG	1
HBG160-48A	160W	48V	faro 150W/160W	MEANWELL HBG	1
HBG200-48A	200W	48V	faro 200W	MEANWELL HBG	1

CONNETTORE IP68

TUTTE LE SERIE DI FARI PROFESSIONALI





PLAFONIERA policarbonato IP65



50.000 h

LED

corpo PC

diffusore PC

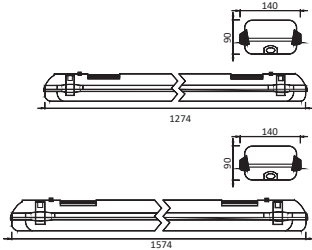
IK8

A++

IP65

NO DIMM.

-20° +55°C

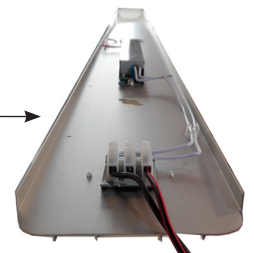


CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	FLUSSO LUMINOSO sorgente	FLUSSO LUMINOSO in uscita	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	MATERIALE base	IMBALLO
PL53LEDM	53	230	7000	6500	4000	120°	>0.9	≥80	OPALE	SMD 2835	Metallo	1/6

PL65LEDM	65	230	8600	8000	4000	120°	>0.9	≥80	OPALE	SMD 2835	Metallo	1/6
-----------------	----	-----	------	------	------	------	------	-----	-------	----------	---------	-----



Moduli LED sostituibili



BASE in metallo



	INGRESSO	USCITA	VITA MEDIA
DRIVER	220V - 50/60Hz - 0,5A	1,12A - 32±54Vdc	50.000H

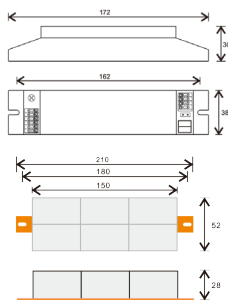


KIT emergenza UNIVERSALE



IP20

-20° +50°C



CODICE ARTICOLO	POTENZA USCITA	CORRENTE DI CARICA	VOLT	DIMENSIONI	IMBALLO
KITEMPL5365	5W MAX	200mA	220/240V - 50/60Hz	172X38X30	1

INPUT (carica)

ASSORBIMENTO: 50mA

POTENZA NOMINALE: <5W

TEMPO DI CARICA BATTERIA: 24 ore

PERDITA DI CORRENTE: 0.5 mA

MASSIMA TEMPERATURA INVOLUCRO: 70°C

OUTPUT (scarica)

OUTPUT VOLTAGGIO: DC . . . 40V

OUTPUT CORRENTE: CORRENTE COSTANTE 120mA

STABILITA' DI CORRENTE: ±5%

TEMPO DI SCARICA: 3 ore

TENSIONE DI PROTEZIONE SCARICA: 6V



PLAFONIERE standard IP65

- CABLATE
- CONNETTORI PER ALIMENTAZIONE SU ENTRAMBE LE ESTREMITA'

25.000 h

nuova ERP

F

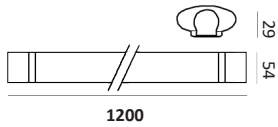
PC

ISTANTANEA

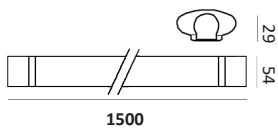
IP65

NO DIMM.

-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	IP	PF	CRI	COLORE	MATERIALE	TIPO LED	IMBALLO
SD364K	36	230	3060	4000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20
SD366K	36	230	3060	6000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	IP	PF	CRI	COLORE	MATERIALE	TIPO LED	IMBALLO
SD454K	45	230	3825	4000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20
SD456K	45	230	3825	6000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20

PLAFONIERE standard IP65

- CABLATE
- CONNETTORI PER ALIMENTAZIONE SU ENTRAMBE LE ESTREMITA'

30.000 h

nuova ERP

F

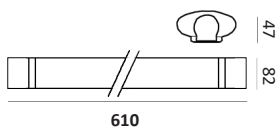
PC

ISTANTANEA

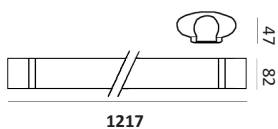
IP65

NO DIMM.

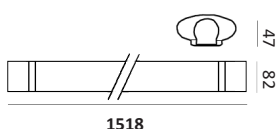
-20° +40°C



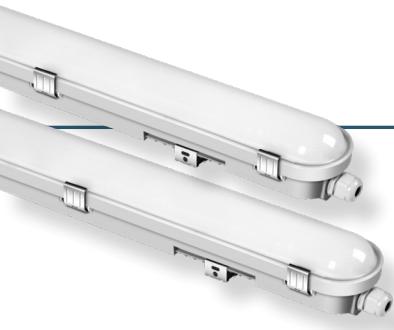
CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	IP	PF	CRI	COLORE	MATERIALE	TIPO LED	IMBALLO
ST18-4K	18	230	1530	4000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/10
ST18-6K	18	230	1620	6000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/10



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	IP	PF	CRI	COLORE	MATERIALE	TIPO LED	IMBALLO
ST60-4K	60	230	5100	4000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20
ST60-6K	60	230	5400	6000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	IP	PF	CRI	COLORE	MATERIALE	TIPO LED	IMBALLO
ST70-4K	70	230	5950	4000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20
ST70-6K	70	230	6300	6000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20

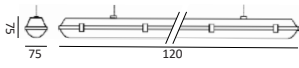


PLAFONIERE standard IP65

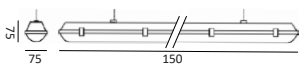


IK5
50.000 h
nuova ERP **A**
corpo PC
diffusore PC

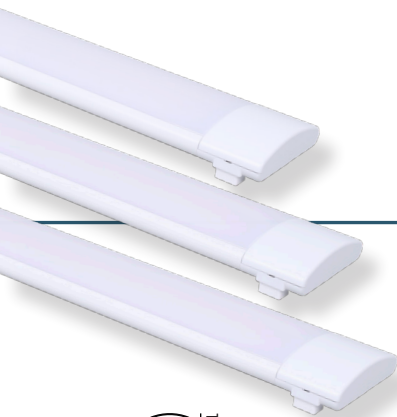
classe II
ISTANTANEA
IP65
NO DIMM.
-20° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	IP	PF	CRI	COLORE	DIFFUSORE	GANCI	TIPO LED	IMBALLO
PL364K	36	230	4300	4000	100°	65	>0.9	≥80	RAL7035	OPALE	METALLO	96* SMD3528	1/12
PL366K	36	230	4300	6000	100°	65	>0.9	≥80	RAL7035	OPALE	METALLO	96* SMD3528	1/12



PL504K	50	230	6000	4000	100°	65	>0.9	≥80	RAL7035	OPALE	METALLO	96* SMD3528	1/9
PL506K	50	230	6000	6000	100°	65	>0.9	≥80	RAL7035	OPALE	METALLO	96* SMD3528	1/9

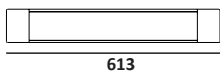


PLAFONIERE luce selezionabile IP20

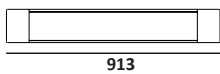


25.000 h
nuova ERP **F**
corpo PC
diffusore PC

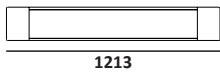
ISTANTANEA
IP20
NO DIMM.
-15° +40°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	IP	PF	CRI	COLORE	DIFFUSORE	TIPO LED	IMBALLO
PL346-24	24	230	2500	selezionabile 3-4-6.5K	110°	20	>0.9	≥80	BIANCO	OPALE	2*210 SMD3528	1/12



PL346-36	36	230	3850	selezionabile 3-4-6.5K	110°	20	>0.9	≥80	BIANCO	OPALE	2*300 SMD3528	1/6
-----------------	----	-----	------	---------------------------	------	----	------	-----	--------	-------	------------------	-----



PL346-48	48	230	5200	selezionabile 3-4-6.5K	110°	20	>0.9	≥80	BIANCO	OPALE	2*420 SMD3528	1/6
-----------------	----	-----	------	---------------------------	------	----	------	-----	--------	-------	------------------	-----



PLAFONIERA vuota SINGOLA per tubi a LED IP65



VOLT: 230V - 50/60Hz
220V da un lato solo

MONTAGGIO:
A SOFFITTO O A SOSPENSIONE
(GANCIO A TRIANGOLO INCLUSO)

attacco G13

PC/PC

IK8

IP65

-20° +45°C

CODICE ARTICOLO	VOLT	CLIPS	LxPxH mm	TUBI LED	CAVO	INGRESSO	CONFEZIONE
CO118	230	6	660x75x82	600 mm (1x18W)	0,5mm incluso	pressacavo	1/25
CO136	230	10	1260x75x82	1200 mm (1x36W)	0,5mm incluso	pressacavo	1/16
CO158	230	12	1560x75x82	1500 mm (1x58W)	0,5mm incluso	pressacavo	1/12



PLAFONIERA vuota DOPPIA per tubi a LED IP65



VOLT: 230V - 50/60Hz
220V da un lato solo

MONTAGGIO:
A SOFFITTO O A SOSPENSIONE
(GANCIO A TRIANGOLO INCLUSO)

attacco G13

PC/PC

IK8

IP65

-20° +45°C

CODICE ARTICOLO	VOLT	CLIPS	LxPxH mm	TUBI LED	CAVO	INGRESSO	CONFEZIONE
CO218	230	6	660x75x82	600 mm (2x18W)	0,5mm incluso	pressacavo	1/20
CO236	230	10	1260x75x82	1200 mm (2x36W)	0,5mm incluso	pressacavo	1/10
CO258	230	12	1560x75x82	1500 mm (2x58W)	0,5mm incluso	pressacavo	1/8



TUBO LED luce selezionabile 160°

VOLT: 175-265V - 50/60Hz
ALIMENTAZIONE DA UN LATO SOLO
SHUNT incluso

15.000 h

attacco G13

Nano PLASTICA

nuova ERP

F

IP20

-5° +45°C

CODICE ARTICOLO	WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	PF	CRI	ANGOLO	LxØmm	TIPO LED	CONFEZIONE
T8LED346-9	9	G13	175-265	720/900	selezionabile 3-4-6.5K	0,9	>90	160°	600x28	2*45 SMD	1/25
T8LED346-18	18	G13	175-265	1440/1800	selezionabile 3-4-6.5K	0,9	>90	180°	1200x28	2*45 SMD	1/25
T8LED346-36	36	G13	175-265	1950/2200	selezionabile 3-4-6.5K	0,9	>90	180°	1500x28	2*45 SMD	1/25



TUBO LED standard 180°

VOLT: 230V - 50/60Hz
ALIMENTAZIONE DA UN LATO SOLO
SHUNT incluso



30.000 h

attacco G13

AI+PC

A+

IP20

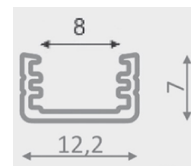
-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	PF	CRI	ANGOLO	LxØmm	CONFEZIONE
LD0942	9	G13	230	760	4000	0,9	>80	180°	600x26	1/25
LD0965	9	G13	230	800	6500	0,9	>80	180°	600x26	1/25
LD1842	18	G13	230	1500	4000	0,9	>80	180°	1200x26	1/25
LD2742	27	G13	230	2300	4000	0,9	>80	180°	1500x26	1/25

PROFILO SLIM per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDPL10	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1
SDPL10W	ALLUMINIO	BIANCO	2 m	1
SDPL10B	ALLUMINIO	NERO	2 m	1




ADATTO PER STRIP LED 100/200/700/720




accessori

cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
	SDCL1	PC	smerigliata	2 m	1
	SDCL2	PC	trasparente	2 m	1
	SDCL10B	PC	bianca	2 m	1

tappi

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDEND1	ABS	GRIGIO	2pz	1
	SDEND1W	ABS	BIANCO	2pz	1
	SDEND1B	ABS	NERO	2pz	1

kit fissaggio

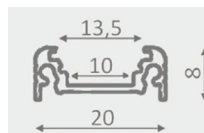
	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDCON1	METALLO	GRIGIO	2supporti + 4viti	1

angolo 90°

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDANG10	ALLUMINIO	GRIGIO	1pz	1
	SDANG10W	ALLUMINIO	BIANCO	1pz	1
	SDANG10B	ALLUMINIO	NERO	1pz	1

PROFILO SURFACE per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDPL60	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1
SDPL60W	ALLUMINIO	BIANCO	2 m	1
SDPL60B	ALLUMINIO	NERO	2 m	1




ADATTO PER STRIP LED 100/200/700/720/800/820/900/920/1000/1020/1320



accessori

cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	DIMENSIONE	IMBALLO
	SDCL5	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1
	SDCL6	PC	trasparente	a INFILARE	2 m	1
	SDCL12	PC	bianca	a INFILARE	2 m	1
	SDCL8	PC	trasparente	a CLICK	2 m	1
	SDCL9	PC	bianca	a CLICK	2 m	1

tappi

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDEND5	ABS	GRIGIO	2pz	1
	SDEND5W	ABS	BIANCO	2pz	1
	SDEND5B	ABS	NERO	2pz	1

kit fissaggio

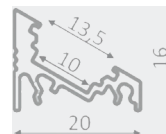
	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDCON3	ACCIAIO inox	GRIGIO	2piastre + 2viti	1
	SDCON4	ALLUMINIO	GRIGIO	1piastra + 1vite	1
	SDMOLLA	METALLO	GRIGIO	1 MOLLA	1

angolo 90°

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDANG60	ALLUMINIO	GRIGIO	1pz	1
	SDANG60W	ALLUMINIO	BIANCO	1pz	1
	SDANG60B	ALLUMINIO	NERO	1pz	1

PROFILO CORNER per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDPL30	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1
SDPL30W	ALLUMINIO	BIANCO	2 m	1
SDPL30B	ALLUMINIO	NERO	2 m	1



ADATTO PER STRIP LED 100/200/700/720/800/820/900/920/1000/1020/1320

accessori

cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	DIMENSIONE	IMBALLO
	SDCL5	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1
	SDCL6	PC	trasparente	a INFILARE	2 m	1
	SDCL12	PC	bianca	a INFILARE	2 m	1
	SDCL8	PC	trasparente	a CLICK	2 m	1
	SDCL9	PC	bianca	a CLICK	2 m	1

tappi

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDEND3	ABS	GRIGIO	2pz	1
	SDEND3W	ABS	BIANCO	2pz	1
	SDEND3B	ABS	NERO	2pz	1

kit fissaggio

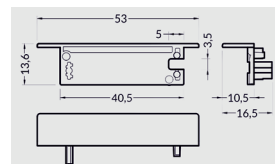
	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDCON3	ACCIAIO inox	GRIGIO	2piastre + 2viti	1
	SDCON4	ALLUMINIO	GRIGIO	1piastra + 1vite	1

angolo 90°

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDANG30	ALLUMINIO	GRIGIO	1pz	1
	SDANG30W	ALLUMINIO	BIANCO	1pz	1
	SDANG30B	ALLUMINIO	NERO	1pz	1

PROFILO FLAT per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDPL100	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1
SDPL100W	ALLUMINIO	BIANCO	2 m	1



ADATTO PER STRIP LED 100/200/700/720/800/820/900/920/1000/1020/1320

accessori

cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
	SDCL14	PC	bianca	2 m	1
	SDCL15	PC	smerigliata	2 m	1

tappi

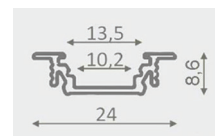
	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDEND8	ABS	GRIGIO	2pz	1
	SDEND8W	ABS	BIANCO	2pz	1

kit fissaggio

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	IMBALLO
	SDMOLLA	METALLO	GRIGIO	MOLLA	1

PROFILO GROOVE per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDPL70	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1
SDPL70W	ALLUMINIO	BIANCO	2 m	1
SDPL70B	ALLUMINIO	NERO	2 m	1






ADATTO PER STRIP LED 100/200/700/720/800/820/900/920/1000/1020/1320




accessori

cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	DIMENSIONE	IMBALLO
	SDCL5	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1
	SDCL6	PC	trasparente	a INFILARE	2 m	1
	SDCL12	PC	bianca	a INFILARE	2 m	1
	SDCL8	PC	trasparente	a CLICK	2 m	1
	SDCL9	PC	bianca	a CLICK	2 m	1

tappi

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDEND6	ABS	GRIGIO	2pz	1
	SDEND6W	ABS	BIANCO	2pz	1
	SDEND6B	ABS	NERO	2pz	1

kit fissaggio

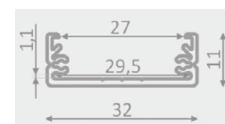
	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDCON3	ACCIAIO inox	GRIGIO	2piastre + 2viti	1
	SDCON4 collegamento tra profili	ALLUMINIO	GRIGIO	1piastra + 1vite	1
	SDMOLLA	METALLO	GRIGIO	1 MOLLA	1

angolo 90°

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDANG70	ALLUMINIO	GRIGIO	1pz	1
	SDANG70W	ALLUMINIO	BIANCO	1pz	1
	SDANG70B	ALLUMINIO	NERO	1pz	1

PROFILO WIDE per strisce LED


CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDPL20	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1
SDPL20W	ALLUMINIO	BIANCO	2 m	1
SDPL20B	ALLUMINIO	NERO	2 m	1

ADATTO PER STRIP LED 100/200/700/720/800/820/900/920/1000/1020/1320
1400/1500/1600/1620/1700

accessori

cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	DIMENSIONE	IMBALLO
	SDCL3	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1
	SDCL4	PC	trasparente	a INFILARE	2 m	1
	SDCL11	PC	bianca	a INFILARE	2 m	1

tappi

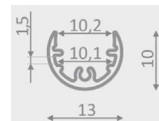
	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDEND2	ABS	GRIGIO	2pz	1
	SDEND2W	ABS	BIANCO	2pz	1
	SDEND2B	ABS	NERO	2pz	1

kit fissaggio

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDCON2	METALLO	GRIGIO	2supporti + 4viti	1

PROFILO PEN per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDPL40	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1



ADATTO PER STRIP LED 100/200/700/720/800/820/900/920/1000/1020/1320

accessori

cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	DIMENSIONE	IMBALLO
	SDCL7	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1

kit fissaggio	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDCON5 fissaggio piatto	METALLO	GRIGIO	2supporti + 2tappi ABS	1
	SDCON6	METALLO	GRIGIO	2supporti + 6viti	1
	SDCON7 fissaggio a soffitto	METALLO	GRIGIO	2supporti + 4viti	1

PROFILO OVAL per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDPL50	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1



ADATTO PER STRIP LED 100/200/700/720/800/820/900/920/1000/1020/1320
1400/1500/1600/1620/1700

accessori

cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	DIMENSIONE	IMBALLO
	SDCL5	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1
	SDCL6	PC	trasparente	a INFILARE	2 m	1
	SDCL12	PC	bianca	a INFILARE	2 m	1
	SDCL8	PC	trasparente	a CLICK	2 m	1
	SDCL9	PC	bianca	a CLICK	2 m	1

kit fissaggio	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDEND4	METALLO/ ABS	GRIGIO	6 viti+ 2 tappi ABS+ 2 elem. assem- blaggio	1
	SDCON8	METALLO	GRIGIO	2 supporti + 4 viti	1

PROFILO ARC flessibile per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDPL80	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1



ADATTO PER STRIP LED 100/200/700/720/800/820/900/920/1000/1020/1320

accessori

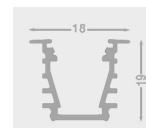
cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	DIMENSIONE	IMBALLO
	SDCL8	PC	trasparente	a CLICK	2 m	1
	SDCL9	PC	bianca	a CLICK	2 m	1
	SDCL13	PC	bianca CURVA	a CLICK	2 m	1

tappi	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDEND7	ABS	GRIGIO	2pz	1

kit fissaggio	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDCON10	METALLO	GRIGIO	2 piastre + 2 viti inox	1

PROFILO DEEP per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDPL90	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1
SDPL90W	ALLUMINIO	BIANCO	2 m	1
SDPL90B	ALLUMINIO	NERO	2 m	1



ADATTO PER STRIP LED 100/200/700/720/800/820/900/920/1000/1020/1320

accessori

cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	DIMENSIONE	IMBALLO
	SDCL5	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1
	SDCL6	PC	trasparente	a INFILARE	2 m	1
	SDCL12	PC	bianca	a INFILARE	2 m	1
	SDCL8	PC	trasparente	a CLICK	2 m	1
	SDCL9	PC	bianca	a CLICK	2 m	1

tappi

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDEND9	ABS	GRIGIO	2pz	1
	SDEND9W	ABS	BIANCO	2pz	1
	SDEND9B	ABS	NERO	2pz	1

kit fissaggio

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDCON3 fissaggio	ACCIAIO inox	GRIGIO	2piastre + 2viti	1
	SDCON4 collegamento tra profili	ALLUMINIO	GRIGIO	1piastra + 1vite	1
	SDMOLLA	METALLO	GRIGIO	1 MOLLA	1

ACCESSORI per PROFILI LED

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	PORTATA	DIMENSIONE	IMBALLO
SDBOX6	SCATOLA DI DISTRIBUZIONE a 6 vie per connettori MINI	PORTATA MAX 3A ogni presa	52X32X17 mm	1

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	IMBALLO
SDCONUNIF	MINI CONNETTORE FEMMINA	presa 150 mm	1
SDCONUNIM	MINI CONNETTORE MASCHIO	presa 150 mm	1

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	PORTATA	RAGGIO D'AZIONE	INGRESSO	IMBALLO
SDSENS1	SENSORE PER PORTA/ANTA	PORTATA MAX 25W (led)	2-20mm	12Vdc	1

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	PORTATA	ANGOLO	DIMENSIONE	INGRESSO	IMBALLO
SDTOUCH1	SENSORE TOUCH	PORTATA MAX 30W (led)	120°	--	12Vdc	1
SDTOUCH2	PULSANTE ON/OFF	PORTATA MAX 30W (led)	--	presa 150 mm	12Vdc	1

STRISCE LED



FONDO bianco CON ADESIVO 3M



FONDO bianco CON ADESIVO 3M



FONDO bianco CON ADESIVO 3M



FONDO bianco CON ADESIVO 3M



FONDO bianco CON ADESIVO 3M



CODICE ARTICOLO	Q.TA' LED	TIPO LED	RESA luminosa	LUMEN	KELVIN	IP	ANGOLO	LARGHEZZA striscia	VOLT	BOBINA IMBALLO
LED100	60led/m	SMD3528	24W	1800/5m 6lm/led	3000	54	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
LED200	60led/m	SMD3528	24W	1800/5m 6lm/led	6000	54	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
LED400	60led/m	SMD3528	24W	1800/5m 6lm/led	6000	67	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
LED500	120led/m	SMD3528	48W/m	3600/5m 6lm/led	3000	67	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
LED600	120led/m	SMD3528	48W/m	3600/5m 6lm/led	6000	67	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
LED700	120led/m	SMD3528	48W	3600/5m 6lm/led	3000	54	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
LED820	120led/m	SMD3528	48W	3600/5m 6lm/led	6000	20	120°	10mm taglio ogni 24mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
LED900	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	3000	54	120°	10mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
LED1000	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	6000	54	120°	10mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
LED1020	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	6000	20	120°	10mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
LED1100	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	3000	67	120°	12mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
LED1200	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	6000	67	120°	12mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
LED1400	240led/m	SMD3528	96W	7200/5m 6lm/led	3000	54	120°	14mm taglio ogni 25mm	12V dc 1,4A	5mt/ 1200LED 1
LED1500	240led/m	SMD3528	96W	7200/5m 6lm/led	6000	54	120°	14mm taglio ogni 25mm	12V dc 1,4A	5mt/ 1200LED 1
LED1600	120led/m	SMD5050	144W	10200/5m 17lm/led	3000	54	120°	14mm taglio ogni 25mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
LED1620	120led/m	SMD5050	144W	10200/5m 17lm/led	3000	20	120°	14mm taglio ogni 25mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
LED1300	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	RGB	67	120°	12mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	POTENZA	INPUT	OUTPUT	IMBALLO
LED5000	CONTROLLER PER LED RGB	100X65X25mm	100W max	12v dc	12v dc	1

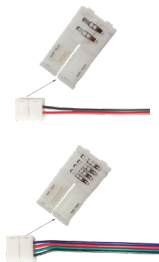
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	LARGHEZZA	PIN	IMBALLO
LED7000	CONNETTORE waterproof per RGB	--	2PIN	1

*LE IMMAGINI SONO PURAMENTE INDICATIVE

ACCESSORI per STRISCE LED



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	LARGHEZZA	PIN	IMBALLO
LED7500	CONNETTORE waterproof	--	4PIN	1
LED9000	CONNETTORE waterproof	8mm	2PIN	1
LED9500	CONNETTORE waterproof	8mm	4PIN	1



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	LARGHEZZA	CAVO	PIN	IP	IMBALLO
C2P-8	CONNETTORE SMD3528	8mm	14mm	2PIN	65	1
B2P-8	CONNETTORE SMD3528	8mm	--	2PIN	30	1
C2P-10	CONNETTORE SMD5050	10mm	14mm	2PIN	65	1
B2P-10	CONNETTORE SMD5050	10mm	14mm	2PIN	30	1
C4P-10	CONNETTORE SMD5050 RGB	10mm	14mm	4PIN	65	1
B4P-10	CONNETTORE SMD5050 RGB	10mm	--	4PIN	30	1



LED DRIVER per strisce a LED



CODICE ARTICOLO	POTENZA	UTILIZZO	INGRESSO	IP20		DIMENSIONI	IMBALLO
				-20° +40°C			
SNP20-12VF	20W	0-20W	AC230V	12VDC	103X35.5XH16 mm	1	



UT24V-20W	20W	0-20W	AC230V	24VDC	128X50XH13 mm	1
------------------	-----	-------	--------	-------	---------------	---



CODICE ARTICOLO	POTENZA	UTILIZZO	INGRESSO	USCITA	DIMENSIONI	IMBALLO



UT24V-30W	30W	0-30W	AC230V	24VDC	155X53XH16 mm	1
------------------	-----	-------	--------	-------	---------------	---



CODICE ARTICOLO	POTENZA	UTILIZZO	INGRESSO	USCITA	DIMENSIONI	IMBALLO



UT24V-50W	50W	0-50W	AC230V	24VDC	185X64XH22 mm	1
------------------	-----	-------	--------	-------	---------------	---



DRIVER4248	52W	0-50W	AC230V	23-36VDC	190X75XH34.5 mm	1
-------------------	-----	-------	--------	----------	-----------------	---

USCITA DOPPIA PER COLLEGARE
KITEMPL5365
PER EMERGENZA



CODICE ARTICOLO	POTENZA	UTILIZZO	INGRESSO	USCITA	DIMENSIONI	IMBALLO



SNP75-1400 IL	75W	0-75W	AC230V	12VDC	170X44.5XH28.2 mm	1
----------------------	-----	-------	--------	-------	-------------------	---



SP75-1400 IL	75W	0-75W	AC230V	12VDC	170X44.5XH28.2 mm	1
---------------------	-----	-------	--------	-------	-------------------	---

DIMMERABILE



ETQ8H24V75W	75W	0-75W	AC230V	24VDC	184X61XH32 mm	1
--------------------	-----	-------	--------	-------	---------------	---



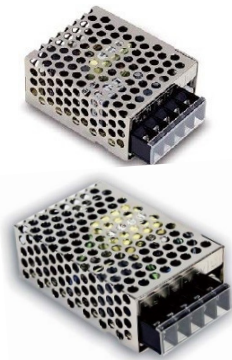
CODICE ARTICOLO	POTENZA	UTILIZZO	INGRESSO	IP67		DIMENSIONI	IMBALLO
				-25° +70°C			
LPV/100/12AL	102W	0-100W	AC230V	12VDC	190X52XH37 mm	1	

LPV/100/24AL	100.8W	0-100W	AC230V	24VDC	190X52XH37 mm	1
---------------------	--------	--------	--------	-------	---------------	---



CODICE ARTICOLO	POTENZA	UTILIZZO	INGRESSO	USCITA	IP67		IMBALLO
					-25° +70°C		
SNP200-12VLP	180W	0-200W	AC230V	12VDC	180X31.2XH65.5 mm	1	

LED DRIVER MEANWELL



CODICE ARTICOLO	POTENZA	INGRESSO	USCITA	DIMENSIONI	IMBALLO	IP20		-20° +70°C	
						RSserie			
RS15-12	15.6W	AC 85-264V DC 120-370V	10.8-13.2V	62.5X51XH28 mm	1				
RS15-24	15W	AC 85-264V DC 120-370V	22-27.6V	62.5X51XH28 mm	1				
RS25-12	25.2W	AC 88-264V DC 125-373V	10.8-13.2V	78X51XH28 mm	1				
RS25-24	26.4W	AC 88-264V DC 125-373V	22-27.6V	78X51XH28 mm	1				



CODICE ARTICOLO	POTENZA	INGRESSO	USCITA	DIMENSIONI	IMBALLO	IP20		-20° +70°C	
						LRSserie			
LRS35-12	36W	AC 85-264V DC 120-370V	10.2-13.8V	99X82XH30 mm	1				
LRS35-24	36W	AC 85-264V DC 120-370V	21.6-28.8V	99X82XH30 mm	1				
LRS50-12	50.4W	AC 85-264V DC 120-373V	10.2-13.8V	99X82XH30 mm	1				
LRS50-24	52.8W	AC 85-264V DC 120-373V	21.6-28.8V	99X82XH30 mm	1				



LRS75-12	72W	AC 85-264V DC 120-373V	10.2-13.8V	99X97XH30 mm	1				
LRS75-24	76.8W	AC 85-264V DC 120-373V	21.6-28.8V	99X97XH30 mm	1				



LRS100-12	102W	AC 85-264V DC 120-373V	10.2-13.8V	129X97XH30 mm	1				
LRS100-24	108W	AC 85-264V DC 120-373V	21.6-28.8V	129X97XH30 mm	1				



LRS150-12	150W	AC 85-132V/170-264V DC 240-370V	10.2-13.8V	159X97XH30 mm	1				
LRS150-24	156W	AC 85-132V/170-264V DC 240-370V	21.6-28.8V	159X97XH30 mm	1				

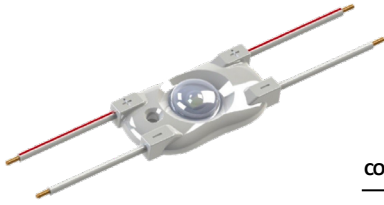


CODICE ARTICOLO	POTENZA	INGRESSO	USCITA	DIMENSIONI	IMBALLO	IP20		-20° +70°C	
						RSPserie			
RSP200-12	200.4W	AC 88-264V DC 124-370V	12V	215X115XH30 mm	1				
RSP200-24	201.6W	AC 88-264V DC 124-370V	24V	215X115XH30 mm	1				
RSP320-12	320.4W	AC 88-264V DC 124-370V	12V	215X115XH30 mm	1				
RSP320-24	321.6W	AC 88-264V DC 124-370V	24V	215X115XH30 mm	1				



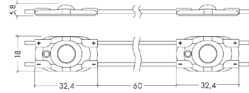
MODULI LED

VOLT: DC 12V



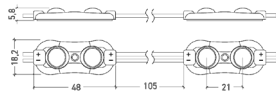
IP65 **ISTANTANEA** **DIMMERABILE** **-20° +40°C**

CODICE ARTICOLO	WATT	CORRENTE	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	Q.TA' LED	N. elementi collegabili	IMBALLO
1600010	0,025W/PZ	0,1A/pz	27	6000-6500 bianco freddo	160°	>0.5	≥75	4diodi	50	1



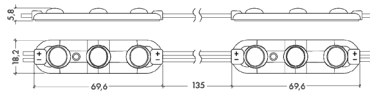
IP65 **ISTANTANEA** **DIMMERABILE** **-20° +40°C**

CODICE ARTICOLO	WATT	CORRENTE	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	Q.TA' LED	N. elementi collegabili	IMBALLO
1600090	0,6W/PZ	0,05A/pz	50	6000-6500 bianco freddo	160°	>0.5	≥75	2diodi	50	1



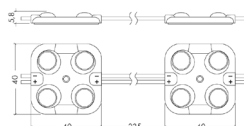
IP65 **ISTANTANEA** **DIMMERABILE** **-20° +40°C**

CODICE ARTICOLO	WATT	CORRENTE	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	Q.TA' LED	N. elementi collegabili	IMBALLO
1600180	0,9W/PZ	0,075A/pz	80	6000-6500 bianco freddo	160°	>0.5	≥75	3diodi	40	1



IP65 **ISTANTANEA** **DIMMERABILE** **-20° +40°C**










CODICE ARTICOLO	WATT	CORRENTE	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	Q.TA' LED	N. elementi collegabili	IMBALLO
1040200104	1,2W/PZ	0,1A/pz	110	6000-6500 bianco freddo	1660°	>0.5	≥75	4diodi	30	1



PENDANT a sospensione decorativi



VOLT: AC220-240V - 50/60Hz
MAX LAMPADA LED 40W

	CODICE ARTICOLO	VOLT	ATTACCO	PORTA LAMPADA	CAVO	lunghezza CAVO	GIUNTURE	ROSETTA	IMBALLO
	PE101	230	E27	LEGNO	TESSUTO BIANCO	1500 mm	BIANCHE	BIANCO	1/10
	PE102	230	E27	LEGNO	TESSUTO NERO	1500 mm	NERE	NERO	1/10
	PE103	230	E27	METALLO NERO	TESSUTO NERO	1500 mm	NERE	NERO	1/10
	PE105	230	E27	METALLO ROSA	TESSUTO ROSA	1500 mm	NERE	ROSA	1/10
	PE106	230	E27	METALLO ARGENTATO	TESSUTO ARGENTO	1500 mm	TRASPARENTI	ARGENTO	1/10
	PE107	230	E27	METALLO ORO	TESSUTO ORO	1500 mm	TRASPARENTI	ORO	1/10
	PE109	230	E27	SILICONE AZZURRO	TESSUTO AZZURRO	1500 mm	AZZURRE	AZZURRO	1/10
	PE110	230	E27	SILICONE BIANCO	TESSUTO BIANCO	1500 mm	BIANCHE	BIANCO	1/10
	PE111	230	E27	SILICONE VERDE	TESSUTO VERDE	1500 mm	VERDI	VERDE	1/10
	PE112	230	E27	SILICONE ROSSO	TESSUTO ROSSO	1500 mm	ROSSE	ROSSO	1/10
	PE113	230	E27	SILICONE BLU	TESSUTO BLU	1500 mm	BLU	BLU	1/10

MATASSE cavi

VOLT: AC220-240V - 50/60Hz
MAX LAMPADA LED 40W



CODICE ARTICOLO	VOLT	MATERIALE	CAVO	BOBINA	IMBALLO
PE200B	230	TESSUTO BIANCO	3X0,75	50mt	1



PE201N	230	TESSUTO NERO	3X0,75	50mt	1
---------------	-----	--------------	--------	------	---



PE202RO	230	TESSUTO ROSSO	3X0,75	50mt	1
----------------	-----	---------------	--------	------	---



PE203BLU	230	TESSUTO BLU	3X0,75	50mt	1
-----------------	-----	-------------	--------	------	---



CODICE ARTICOLO	VOLT	MATERIALE	CAVO	BOBINA	IMBALLO
PE300ORO	230	INTRECCIATO ORO	2X0,75	50mt	1



PE301AV	230	INTRECCIATO AVORIO	2X0,75	50mt	1
----------------	-----	--------------------	--------	------	---



PE302N	230	INTRECCIATO NERO	2X0,75	50mt	1
---------------	-----	------------------	--------	------	---



PE303B	230	INTRECCIATO BIANCO	2X0,75	50mt	1
---------------	-----	--------------------	--------	------	---





ADATTATORI/PORTALAMPADA

			250V max	PC+Al	
	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	ATTACCO	COLORE	IMBALLO
	AD1427	ADATTATORE DA E14 A E27	E14	BIANCO	50/200
	AD2714	ADATTATORE DA E27 A E14	E27	BIANCO	10/250
	AD2740	ADATTATORE DA E27 A E40	E27	BIANCO	10/250
	AD4027	ADATTATORE DA E40 A E27	E40	BIANCO	10/250
	AD14GU10	ADATTATORE DA E14 A GU10	E14	BIANCO	12/600
	AD27GU10	ADATTATORE DA E27 A GU10	E27	BIANCO	10/250
	ADGU10G9	ADATTATORE DA GU10 A G9	GU10	BIANCO	12/600
	AD272E27A	ADATTATORE DA E27 A 2*E27	E27	BIANCO	10/250
	L800B	PORTALAMPADA E27	E27	BIANCO	---
	L800N	PORTALAMPADA E27	E27	NERO	---



SENSORE DI MOVIMENTO a infrarossi IP20



VOLT: AC220-240V - 50/60Hz
H INSTALLAZIONE: 2,2-4m (a parete)
VELCITA' DI MOVIMENTO: 0,6-1,5m/s

IP20

ISTANTANEA

PC

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	CONSUMO	LUCE AMBIENTALE	ØxH	DISTANZA rilevamento	ANGOLO rilevamento	CARICO MASSIMO	TEMPI	UMIDITA'	COLORE	IMBALLO
IR05a	0,5W	3/2000LUX regolabile	80x32 mm	MAX 6m <24°	360°	1.200W ☀	MIN 10±3s MAX 15±2min	<93% RH	BIANCO	1/50



SENSORE DI MOVIMENTO a infrarossi IP44



VOLT: AC220-240V - 50/60Hz
H INSTALLAZIONE: 1,8-2,5m (a parete)
VELCITA' DI MOVIMENTO: 0,6-1,5m/s

IP44

ISTANTANEA

PC

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	CONSUMO	LUCE AMBIENTALE	LxHxP	DISTANZA rilevamento	ANGOLO rilevamento	CARICO MASSIMO	TEMPI	UMIDITA'	COLORE	IMBALLO
IR09	0,5W	3/2000LUX regolabile	100x60x60 mm	MAX 12m <24°	180°	1.200W ☀	MIN 10±3s MAX 7±2min	<93% RH	BIANCO	1/50



SENSORE DI MOVIMENTO a infrarossi IP44



VOLT: AC220-240V - 50/60Hz
H INSTALLAZIONE: 1,8-2,5m (a parete)
VELCITA' DI MOVIMENTO: 0,6-1,5m/s

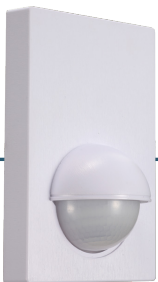
IP44

ISTANTANEA

PC

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	CONSUMO	LUCE AMBIENTALE	LxHxP	DISTANZA rilevamento	ANGOLO rilevamento	CARICO MASSIMO	TEMPI	UMIDITA'	COLORE	IMBALLO
IR12	0,5W	3/2000LUX regolabile	91x82x65 mm	MAX 12m <24°	180°	1.200W ☀	MIN 10±3s MAX 12±3min	<93% RH	BIANCO	1/50



SENSORE DI MOVIMENTO SLIM a infrarossi IP44



VOLT: AC220-240V - 50/60Hz
H INSTALLAZIONE: 1,8-2,5m (a parete)
VELCITA' DI MOVIMENTO: 0,6-1,5m/s

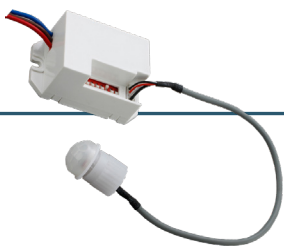
IP44

ISTANTANEA

PC

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	CONSUMO	LUCE AMBIENTALE	LxHxP	DISTANZA rilevamento	ANGOLO rilevamento	CARICO MASSIMO	TEMPI	UMIDITA'	COLORE	IMBALLO
IR16	0,5W	3/2000LUX regolabile	120x78x15 mm	MAX 12m <24°	180°	1.200W ☀	MIN 10±3s MAX 7±2min	<93% RH	BIANCO	1/50



SENSORE DI MOVIMENTO da incasso a infrarossi IP20



VOLT: AC220-240V - 50/60Hz
H INSTALLAZIONE: 1,8-2,5m (a parete)
VELCITA' DI MOVIMENTO: 0,6-1,5m/s

IP20

ISTANTANEA

PC

-20° +40°C

CODICE ARTICOLO	CONSUMO	LUCE AMBIENTALE	DIMENSIONI	DISTANZA rilevamento	ANGOLO rilevamento	CARICO MASSIMO	TEMPI	UMIDITA'	COLORE	IMBALLO
IR24	0,5W	10/2000LUX regolabile	43x37x26mm Ø 18x24	3m/6m <24°	120°/ 360°	800W ☀	5s/30s/1m/ 3m/5m/8m	<93% RH	BIANCO	1/100



MISURATORE consumi energia



CODICE ARTICOLO	VOLTAGGIO	CORRENTE	GAMMA larga estensione	ANGOLO rilevamento	CARICO MASSIMO	TEMPI	UMIDITA'	COLORE	IMBALLO
PMB-2	230V/50Hz	16mA	230V-250V	360°	1.200W	MIN 10±3s MAX 15±2min	<93% RH	BIANCO	9/36

Intervallo di Visualizzazione

SEQUENZA DEL TEMPO: 0 secondi - 9999 giorni
 ENERGIA: 0W - 9999 W (precisione ±2)
 VOLTAGGIO: 0V - 9999V (precisione ±2)
 CORRENTE: 0.000A - 9999A (precisione ±2)
 FREQUENZA: 0Hz - 9999 Hz
 PREZZO: 0.00 costo/KWh - 99.99 costo/KWh
 ENERGIA: 0.000KWh - 9999 KWh
 COSTO: 0.00 costo - 9999 costo



PRESA WIRELESS con telecomando



CODICE ARTICOLO	VOLTAGGIO	ASSORBIMENTO	CODICI APPRENDIMENTO	FREQUENZA remota	DISTANZA funzionamento	BATTERIA	COLORE	IMBALLO
RCS1 - K09	230V/50Hz	16mA/ 3680W max	>1.000.000	433.92MHz	35m	L1028* 1-12V DC alcalina	BIANCO	9/36



K09



CODICE ARTICOLO	VOLTAGGIO	ASSORBIMENTO	CODICI APPRENDIMENTO	FREQUENZA remota	DISTANZA funzionamento	COLORE	IMBALLO
RCS1	230V/50Hz	16mA/ 3680W max	>1.000.000	433.92MHz	35m	BIANCO	9/36



TIMER DIGITALE



CODICE ARTICOLO	VOLTAGGIO	ASSORBIMENTO	TEMPERATURA di lavoro	PRECISIONE	BATTERIA	COLORE	IMBALLO
TM02	230V/50Hz	230V ~ AC/ 16mA/ 3680W max	-10°C +40°C	±1m ogni mese	NIMH 1.2V >100 giorni	BIANCO	9/36



TIMER 24H



CODICE ARTICOLO	VOLTAGGIO	CARICO max	TEMPO min regolazione	TEMPO max regolazione	SPINA	COLORE	IMBALLO
TIMER24H BLR	230V/50Hz	3500 W - 16A	15min	24h	16A - Presa 10/16A	BIANCO	12/48



LUCE NOTTE



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLTAGGIO	ACCENSIONE	LUCE	COLORE	IMBALLO
LN05	0,5	220-240V / 50-60Hz	ON/OFF	ISTANTANEA	BIANCO	1/50



COREL
l i g h t i n g

Corel s.r.l.

Via Triumplina 28 - 25123 Brescia - Italy
T. + 39 030 293006 - F. +39 030 29 30 81
info@corelitaly.it - www.corelitaly.it