



CATALOGO  
LIGHTING  
2021

## Legenda

---

15.000 h	vita media h
A+	classe energetica
Al + PC	materiale
ISTANTANEA	accensione
NO DIMM.	dimmerabile/non dimmerabile
-20° +40°C	temperatura di lavoro °C
IP40	grado di protezione IP
UGR<13	grado di abbagliamento luminoso
IK10	grado di resistenza agli urti
classe I - II	classe elettrica



ROHS



RAEE

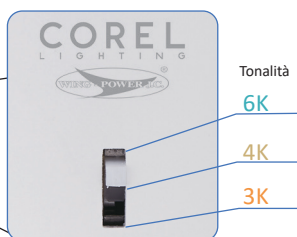


certificato CE

<b>LAMPADINE A LED</b>	<b>4</b>
standard	
professionali	
<b>LUCI D'EMERGENZA A LED e accessori</b>	<b>23</b>
<b>PLAFONIERE A LED</b>	<b>26</b>
<b>FARETTI A LED</b>	<b>31</b>
da incasso	
da binario	
ricaricabili	
ultraslim	
con sensore	
<b>LAMPADE A LED da laboratorio e accessori</b>	<b>39</b>
<b>CABINET LED</b>	<b>40</b>
<b>PANNELLI LED</b>	<b>44</b>
<b>FARI PROFESSIONALI e accessori</b>	<b>46</b>
<b>PLAFONIERE STAGNE e TUBI LED</b>	<b>56</b>
<b>PROFILI LED e accessori</b>	<b>60</b>
<b>STRISCE LED</b>	<b>67</b>
<b>LED DRIVER</b>	<b>67</b>
<b>MODULI LED</b>	<b>68</b>
<b>PENDANT E CAVI colorati</b>	<b>70</b>
<b>ADATTATORI</b>	<b>72</b>
<b>SENSORI DI PRESENZA</b>	<b>73</b>
<b>PRESE COMANDATE E TIMER</b>	<b>74</b>



## serie 3Lsmart tonalità luce selezionabile



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

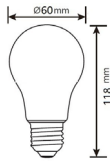
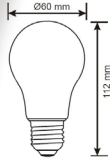
CODICE ARTICOLO	MODELLO	WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	DIMM.	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>3L10</b>	A60	10	E27	230	810	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
<b>3L20</b>	A60	12	E27	230	1050	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	10/50
<b>3L30</b>	A70	15	E27	230	1350	3K-4K-6K	240°	NO	>0.5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

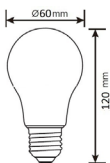
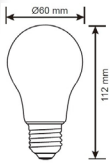
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

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

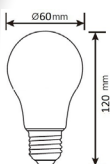
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C

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

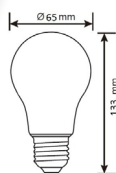
ISTANTANEA

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

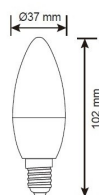
ISTANTANEA

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+

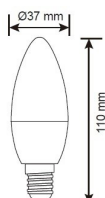
AI + PC

ISTANTANEA

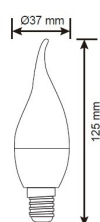
NO DIMM.

-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+

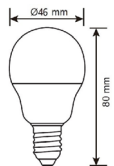
AI + PC

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

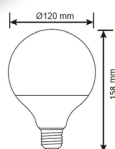
A+

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

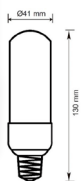
A+

AI + PC

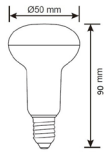
ISTANTANEA

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
LD9090	8	60	E27	230	800	3000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
LD9095	8	60	E27	230	800	4000	220°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50



## RIFLETTORE R50 SMD



20.000 h

A+

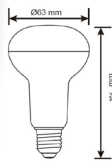
AI + PC

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+

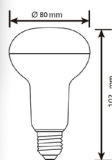
AI + PC

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
<b>LD5410</b>	13	75	E27	230	850	3000	25°	>0.7	≥80	OPALE	SMD 3030	10/40
<b>LD5420</b>	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
<b>LD5240</b>	7	50	GU10	230	540	3000	38°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	10/50
<b>LD5245</b>	7	50	GU10	230	540	4000	38°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	10/50
<b>LD5250</b>	7	50	GU10	230	540	6500	38°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	10/50
<b>LD5360</b>	7	50	GU10	230	500	3000	100°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
<b>LD5370</b>	7	50	GU10	230	500	4000	100°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50
<b>LD5380</b>	7	50	GU10	230	500	6500	100°	>0.5	≥80	OPALE	SMD 2835	10/50



## SPOT LIGHT AR111 SMD



20.000 h

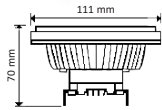
A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



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



## RIFLETTORE GX53 SMD



20.000 h

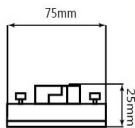
A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



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



## G4 SMD



20.000 h

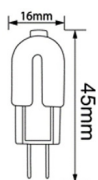
A+

AI + PC

ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



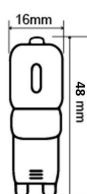
CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>LD7010</b>	1,5	14	G4	12V AC/DC	130	3000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD 2835	1000/100



G9 SMD 2,5W



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



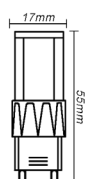
CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
LD7000	2,5	22	G9	230	230	3000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500
LD7005	2,5	22	G9	230	230	4000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500



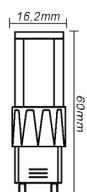
G9 SMD 4,5W/6W



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



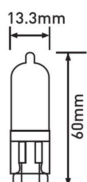
LD7040	6	42	G9	230	500	2700	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500
LD7045	6	42	G9	230	500	4200	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	100/500



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

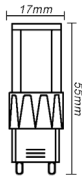
A+

CERAMICA + PC

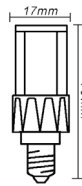
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



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



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



**T16 COB ALL GLASS**



20.000 h

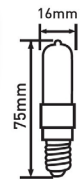
A++

VETRO

ISTANTANEA

NO DIMM.

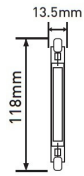
-20° +40°C



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



## R7S slim led ALL GLASS

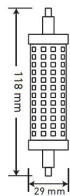


20.000 h    A+    CERAMICA + PC    Istantanea    NO DIMM.    -20° +40°C

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



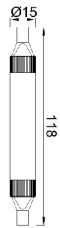
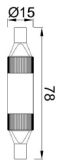
## R7S SMD



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
<b>LD9500</b>	16	140	R7S	230	2100	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD2835	1/100
<b>LD9505</b>	16	140	R7S	230	2100	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD2835	1/100

## R7S slim led



20.000 h

A+

CERAMICA + PC

ISTANTANEA

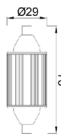
NO DIMM.

-20° +40°C

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

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

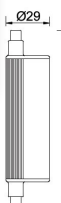
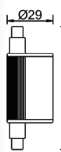
NO DIMM.

-20° +40°C

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

<b>LD9060</b>	17	120	R7S	230	1750	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100
<b>LD9070</b>	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
<b>LD9280</b>	12	87	R7S	230	1400	3000	270°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100
<b>LD9290</b>	12	87	R7S	230	1400	4000	270°	>0.5	≥80	CHIARA	SMD 2835	25/100

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



A60 filamento



20.000 h

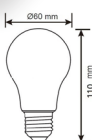
A+

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	4000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	10/100



A60 filamento HALF SILVER



20.000 h

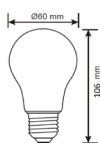
A+

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

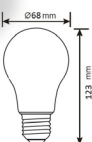
A+

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+

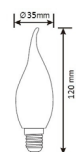
VETRO

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

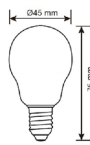
A+

VETRO

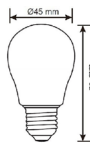
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +40°C



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



<b>LD8080</b>	3,6	36	E27	230	400	30000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
<b>LD8090</b>	3,6	36	E27	230	400	4000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
<b>LD8480</b>	3,6	33	E27	230	360	3000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100
<b>LD8490</b>	3,6	33	E27	230	360	4000	360°	>0.4	≥80	OPALE	filamento	10/100
<b>LD8348</b>	4,8	45	E27	230	540	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
<b>LD8307</b>	6	60	E27	230	800	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	10/100
<b>LD8507</b>	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
<b>LD8148</b>	8,5	72	E27	230	1000	4000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	1/10
<b>LD8138</b>	9,5	75	E27	230	1055	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	1/10
<b>LD8530</b>	7,5	67	E27	230	720	3000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	1/12
<b>LD8540</b>	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
<b>LD8160</b>	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
<b>LD8158</b>	9,5	75	E27	230	1055	3000	360°	>0.4	≥80	CHIARA	filamento	1/12
<b>LD8560</b>	7,5	67	E27	230	720	4000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	1/10
<b>LD8570</b>	12	100	E27	230	1520	3000	360°	>0.5	≥80	CHIARA	filamento	1/10
<b>LD8580</b>	12	90	E27	230	1400	3000	360°	>0.5	≥80	OPALE	filamento	1/10





### A60 SMD full glass



25.000 h

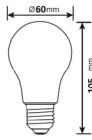
A+

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

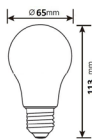
A+

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

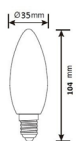
A+

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

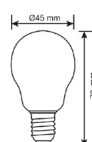
A+

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+

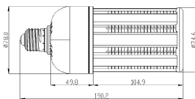
IP20

Al + PC

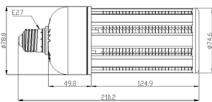
ISTANTANEA

NO DIMM.

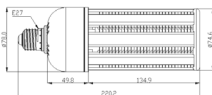
-20° +40°C



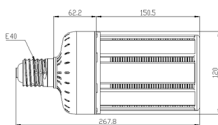
CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>LD10021</b>	20	160	E27	100	2500	3000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/24
<b>LD10020</b>	20	160	E27	100	2500	4000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/24



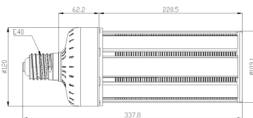
<b>LD10031</b>	30	230	E27	100	3600	3000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/24
<b>LD10030</b>	30	230	E27	100	3600	4000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/24



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



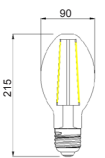
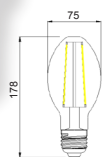
<b>LD10060</b>	60	400	E40	100	7600	4000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/16
<b>LD10070</b>	60	400	E40	100	7600	5000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/16
<b>LD10071</b>	60	400	E27	100	7600	5000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/16



<b>LD10120</b>	120	700	E40	100	14400	5000	300°	>0.9	≥80	CHIARA	SMD2835	1/16
----------------	-----	-----	-----	-----	-------	------	------	------	-----	--------	---------	------



**BULBO COB**

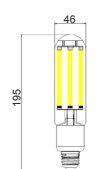


20.000 h    A+    VETRO  
IP20    Istantanea    NO DIMM.    -20° +40°C

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



**TUBOLARE COB**

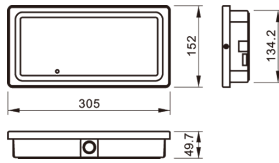


20.000 h    A+    VETRO  
IP20    Istantanea    NO DIMM.    -20° +40°C

CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>LD20040</b>	20	160	E27	230	2500	3000	360°	>0.9	≥80	CHIARA	COB	1/25
<b>LD20041</b>	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
<b>QUARK40</b>	9,3	230	400	4000	100°	>0.5	≥80	BIANCO	SMD 2835	30	1h	1/10

**MODALITA' LUCE EMERGENZA selezionabile\*:**

LUCE SEMPRE ACCESA (SA)\*

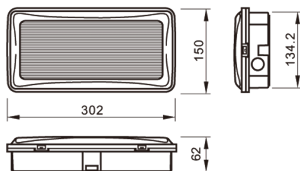
SOLO EMERGENZA (SE)\*

\* 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
<b>QUARK65</b>	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

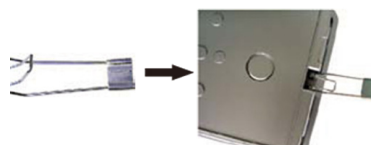
### SCATOLA PER INCASSO A MURO



CODICE ARTICOLO

**ML4065**

### MOLLE PER MONTAGGIO A CONTROSOFFITTO

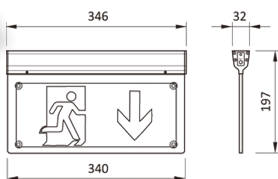


CODICE ARTICOLO

**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
<b>VEGA</b>	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

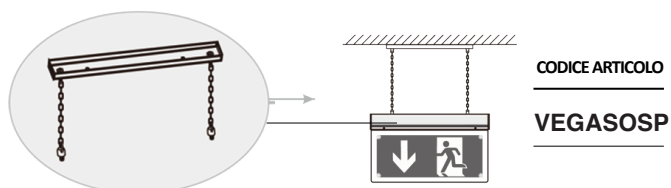
**ACCESSORI serie VEGA**



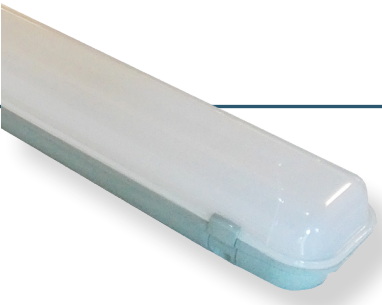
**INDICAZIONI DIREZIONALI**

- |   |  |
|---|--|
| <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;"><b>VEGAUP</b></p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p style="margin: 0;"><b>VEGADOWN</b></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;"><b>VEGALEFT</b></p> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p style="margin: 0;"><b>VEGARIGHT</b></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
<b>PL25EM</b>	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)\*

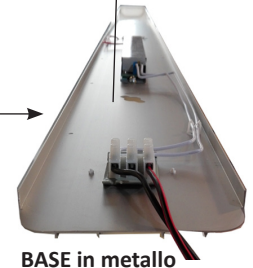
AUTONOMIA EMERGENZA 180min

\* tramite SWITCH interno

**alloggio KIT emergenza**



**Moduli LED sostituibili**



**BASE in metallo**



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



## PLF 346 SMD LUCE SELEZIONABILE



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	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

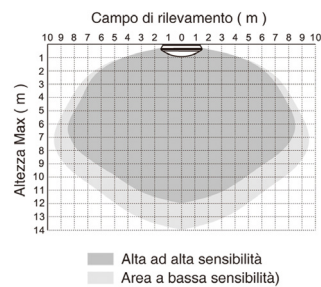
IP20

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



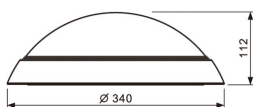
### SENSORE A MICROONDE

#### 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

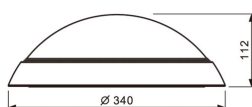
NO DIMM.

-20° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	Q.TA' LED	TIPO LED	IMBALLO
<b>PLF22LED3K</b>	22	230	1800	3000	120°	>0.9	≥80	BIANCO	200	SMD3014	1/5
<b>PLF22LED4K</b>	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
<b>PLF22SENS3K</b>	22	230	1800	3000	120°	>0.8	≥80	BIANCO	200	SMD3014	1/5
<b>PLF22SENS4K</b>	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
<b>PLF22EM3K</b>	22	230	1400	3000	120°	>0.9	≥80	BIANCO	200	SMD3014	1h	1/5
<b>PLF22EM4K</b>	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

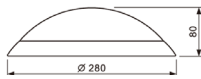
ISTANTANEA

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

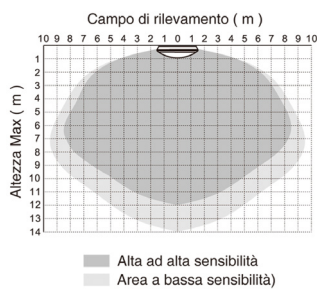
ISTANTANEA

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

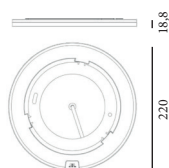
#### DESCRIZIONE

- 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
<b>CL346-18</b>	18	230	1440	selezionabile 3-4-6,5K	120°	>0.9	≥80	BIANCA	SMD2835	1/40

30.000 h

LED

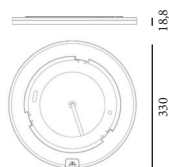
PC+Al

IP20

ISTANTANEA

NO DIMM.

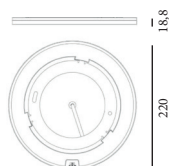
-10° +45°C



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>CL346-24</b>	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
<b>CL346-18SENS</b>	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**

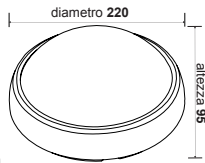
e  
**SWITCH tono luce 3/4/6K**



**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
<b>RONDO346</b>	13	230	1000	selezionabile 3-4-6K	180°	>0.5	≥80	OPALE	SMD2835	1/12

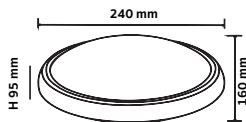
### colore COVER a scelta



CODICE ARTICOLO	ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	IMBALLO
<b>RONDORINGB</b>	COVER	ABS	BIANCO	1
<b>RONDORINGG</b>	COVER	ABS	GRIGIO	1
<b>RONDORINGN</b>	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
<b>ELLISSE346</b>	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
<b>ELLISSERINGB</b>	COVER	ABS	BIANCO	1
<b>ELLISSERINGG</b>	COVER	ABS	GRIGIO	1
<b>ELLISSERINGN</b>	COVER	ABS	NERO	1



**FARETTI da incasso SMD IP40**



30.000 h

LED

Alluminio

IP40

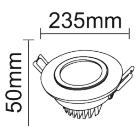
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +50°C



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



<b>DL235303K</b>	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
<b>DL195204K</b>	20	230	1800	4000	120°	>0.9	≥80	OPALE	COB	170	1/10



**FARETTI da incasso SMD LUCE SELEZIONABILE**



DRIVER PLUG-IN SOSTITUIBILE

30.000 h

LED

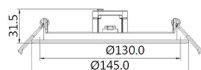
PC+ABS

IP20

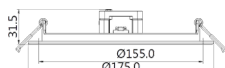
ISTANTANEA

NO DIMM.

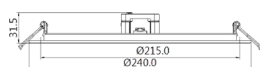
-20° +45°C



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



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



<b>ROUND300CCT</b>	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

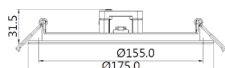
PC+ABS

IP20

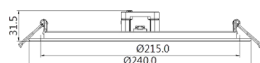
ISTANTANEA

NO DIMM.

-20° +45°C



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



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



**FARETTI da incasso luce selezionabile DIMMERABILE**



30.000 h

LED

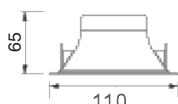
PC+AI

IP40

ISTANTANEA

DIMMERABILE

-20° +45°C



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

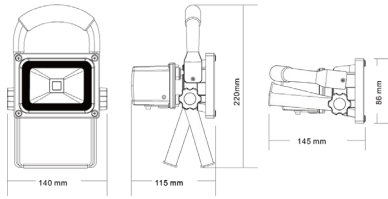
cover BIANCA inclusa



CODICE ARTICOLO	ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	IMBALLO
<b>RING346S</b>	COVER	ABS	ARGENTO	1
<b>RING346N</b>	COVER	ABS	NERO	1
<b>RING346G</b>	COVER	ABS	ORO	1



## 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

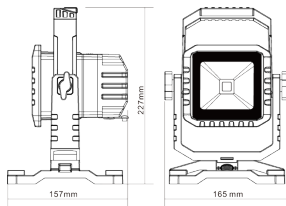
accessori inclusi nella confezione



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

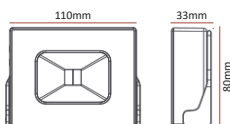
accessori inclusi nella confezione



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



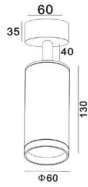
**CAPACITA' BATTERIA:** 2X2000mAh  
**funzione POWER BANK** tramite USB  
**SELEZIONATORE POTENZA:** 5W / 10W  
**SOS:** luce alternata BLU/ROSSA  
**ULTRASOTTILE** con MAGNETI

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



## FARI per lampada GU10

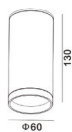
VOLT: AC220/240V - 50/60Hz



IP20

Alluminio

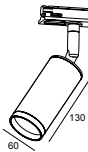
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VOLT	ATTACCO	INSTALLAZIONE	COLORE	IMBALLO
<b>DLC-B</b>	FARO per GU10 con snodo	230	GU10 non inclusa	PARETE/SOFFITTO	BIANCO	1/30
<b>DLC-N</b>	FARO per GU10 con snodo	230	GU10 non inclusa	PARETE/SOFFITTO	NERO	1/30



IP20

Alluminio

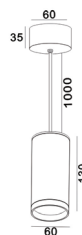
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VOLT	ATTACCO	INSTALLAZIONE	COLORE	IMBALLO
<b>DLW-B</b>	FARO per GU10	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	BIANCO	1/50
<b>DLW-N</b>	FARO per GU10	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	NERO	1/50



IP20

Alluminio

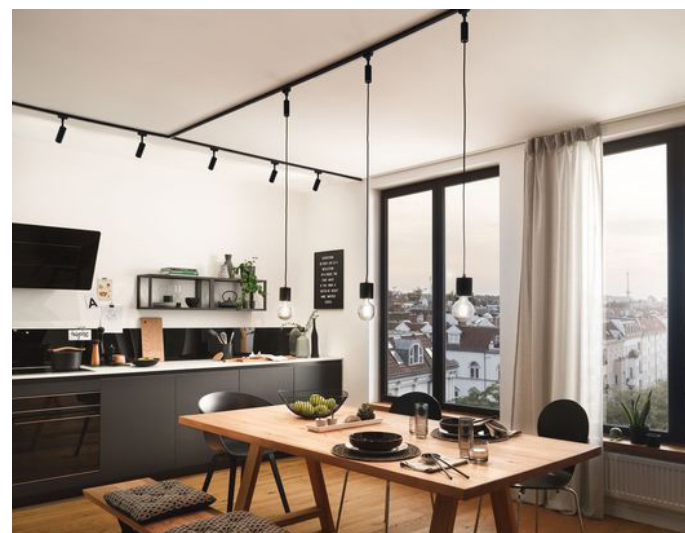
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VOLT	ATTACCO	INSTALLAZIONE	COLORE	IMBALLO
<b>DLT-B</b>	FARO per GU10 da TRUCK 4pin	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	BIANCO	1/50
<b>DLT-N</b>	FARO per GU10 da TRUCK 4pin	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	NERO	1/50



IP20

Alluminio

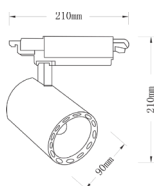
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	VOLT	ATTACCO	INSTALLAZIONE	COLORE	IMBALLO
<b>DLP-B</b>	FARO per GU10 a sospensione	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	BIANCO	1/30
<b>DLP-N</b>	FARO per GU10 a sospensione	230	GU10 non inclusa	SOFFITTO	NERO	1/30







## TRUCK COB



30.000 h

LED

Alluminio

IP20

ISTANTANEA

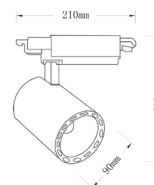
NO DIMM.

-20° +40°C

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



## TRUCK COB



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
<b>TRUCK303KN</b>	30	230	2300	4000	24°	>0.5	≥80	NERO	COB	4PIN	1/10

## BINARI e ACCESSORI 4 pin

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

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



**FARETTO** ultraslim LED

VOLT: AC100-240V - 50/60Hz



30.000 h

LED

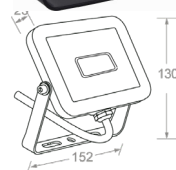
AI+VETRO

IP65

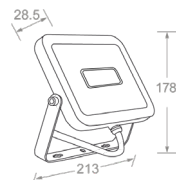
ISTANTANEA

NO DIMM.

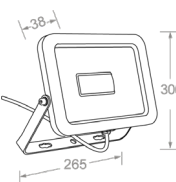
-10° +45°C



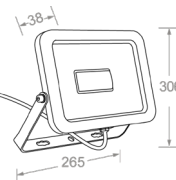
CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>SFL10W-WW-B</b>	10	230	630	3000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/20
<b>SFL10W-CW-B</b>	10	230	630	4000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/20



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>SFL20W-WW-B</b>	20	230	1400	3000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/12
<b>SFL20W-CW-B</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
<b>SFL30W-CW-B</b>	30	230	2100	4000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/8
<b>SFL30W-CW-N</b>	30	230	2100	4000	>100°	>0.9	70	NERO	SMD	1/8



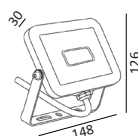
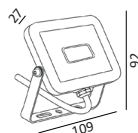
CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>SFL50W-WW-B</b>	50	230	3500	4000	>100°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/5
<b>SFL50W-CW-N</b>	50	230	3500	4000	>100°	>0.9	70	NERO	SMD	1/5





**FARETTO ultraslim LED**

VOLT: AC100-240V - 50/60Hz



30.000 h

LED

AI+VETRO

IP65

ISTANTANEA

NO DIMM.

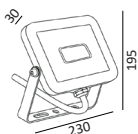
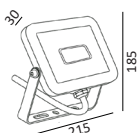
-20° +45°C

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>PR10-4K</b>	10	230	800	4000	110°	>0.5	70	BIANCO	SMD	1/60
<b>PR10-6K</b>	10	230	800	6500	110°	>0.5	70	BIANCO	SMD	1/60

CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>PR20-4K</b>	20	230	1600	4000	110°	>0.5	70	BIANCO	SMD	1/30
<b>PR20-6K</b>	20	230	1600	6500	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
<b>PR30-4K</b>	30	230	2700	4000	120°	>0.9	70	BIANCO	SMD	1/20

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



**FARETTO** alta prestazione LED

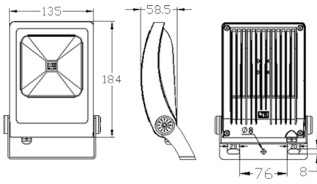


o~: AC100-240V - 50/60Hz

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

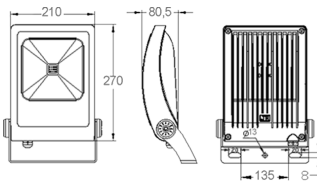
- CLASSE I
- 50.000 h
- LED
- Alluminio
- IP65
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 20° +45°C

**con SENSORE CREPUSCOLARE**



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>FG14615PTC 4K</b>	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
<b>FG14615SENSOR</b>	15	230	1200	4000	100°	>0.9	75	GRIGIO	SMD	1/10
										dim. 184x135z58.5 mm
<b>FG22230SENSOR</b>	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
<b>LH300</b>	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

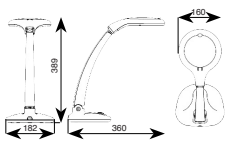
VETRO+PC

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

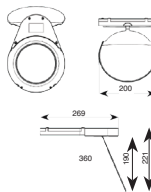
VETRO+PC

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

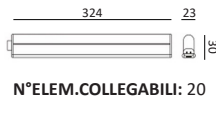
**CABINET serie standard IP20**



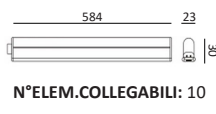
30.000 h    A+    AI+PC

- CON INTERRUTTORE: ON/OFF  
- GAP tra elementi NULLO

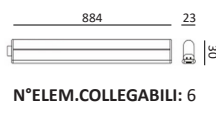
IP20    Istantanea    NO DIMM.    -20° +40°C



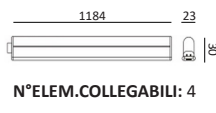
CODICE ARTICOLO	WATT	EQ. WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>CABINET043K</b>	4	25	230	320	3000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n26xSMD4014	1/50
<b>CABINET044K</b>	4	25	230	320	4000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n26xSMD4014	1/50
<b>CABINET046K</b>	4	25	230	320	6500	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n26xSMD4014	1/50



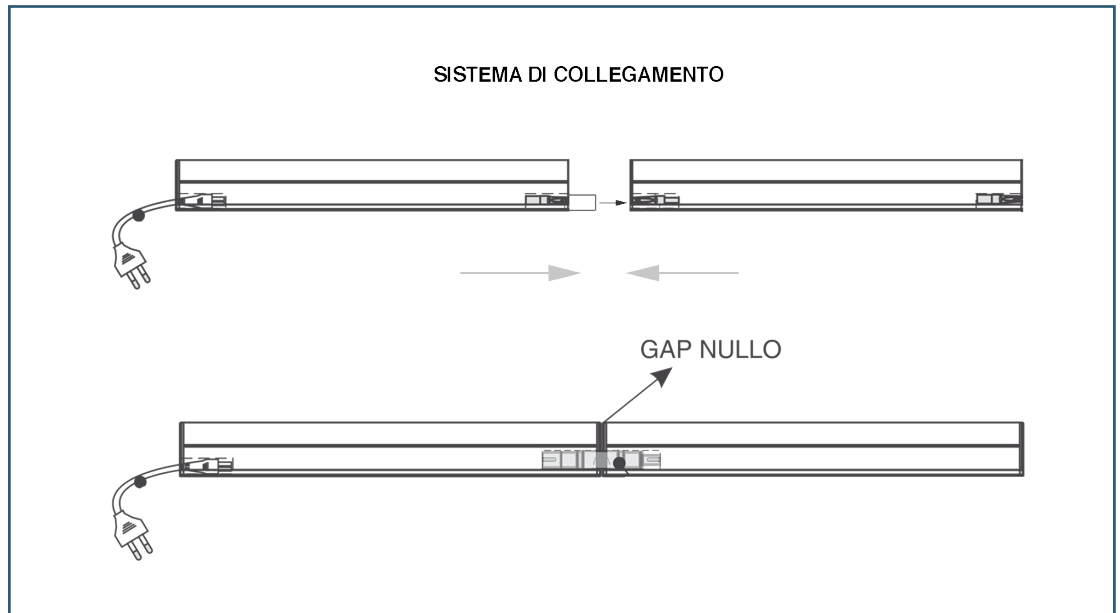
<b>CABINET083K</b>	8	40	230	680	3000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n48xSMD4014	1/50
<b>CABINET084K</b>	8	40	230	680	4000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n48xSMD4014	1/50
<b>CABINET086K</b>	8	40	230	680	6500	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n48xSMD4014	1/50



<b>CABINET133K</b>	13	65	230	1050	3000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n60xSMD4014	1/25
<b>CABINET134K</b>	13	65	230	1050	4000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n60xSMD4014	1/25
<b>CABINET136K</b>	13	65	230	1050	6500	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n60xSMD4014	1/25



<b>CABINET173K</b>	17	75	230	1360	3000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n90xSMD4014	1/25
<b>CABINET174K</b>	17	75	230	1360	4000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n90xSMD4014	1/25
<b>CABINET176K</b>	17	75	230	1360	6500	200°	>0.5	≥80	BIANCO	n90xSMD4014	1/25



**PROLED serie PRO IP20**



- CON INTERRUTTORE: ON/OFF  
- GAP tra elementi NULLO

50.000 h

LED

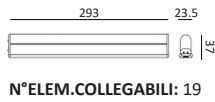
PC

IP20

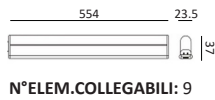
ISTANTANEA

NO DIMM.

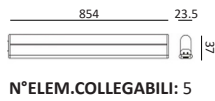
-10° +40°C



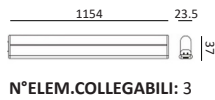
CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	IMBALLO
<b>PROLED4W3K</b>	4	230	350	3000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	N.20xSMD2835	1/30
<b>PROLED4W4K</b>	4	230	350	4000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	N.20xSMD2835	1/30



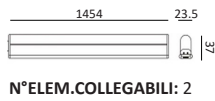
<b>PROLED8W3K</b>	8	230	700	3000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	N.40xSMD2835	1/30
<b>PROLED8W4K</b>	8	230	700	4000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	N.40xSMD2835	1/30



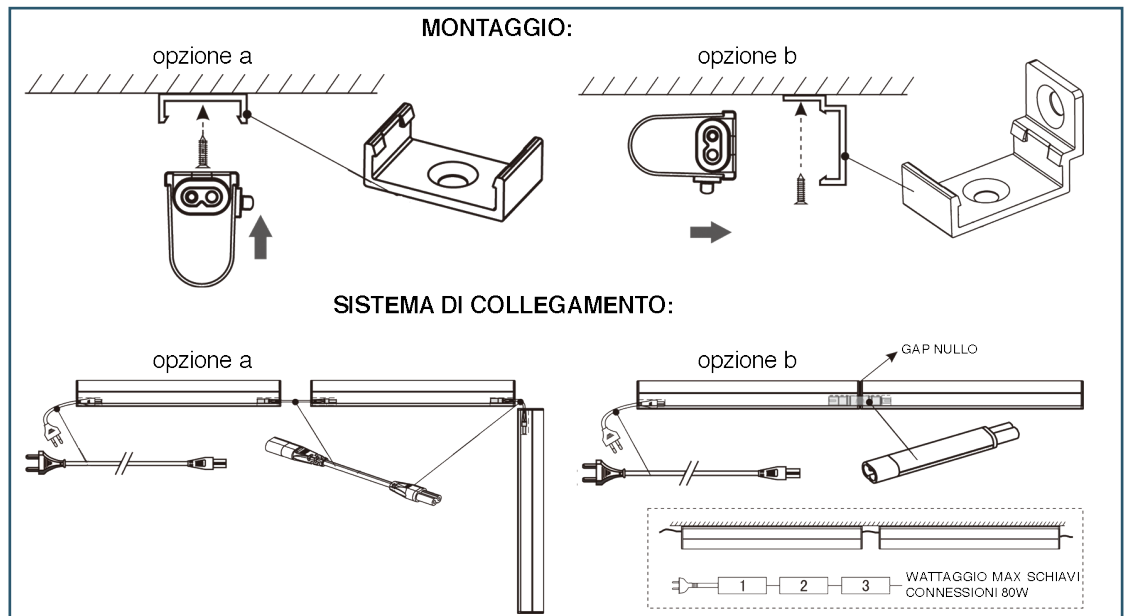
<b>PROLED13W3K</b>	13	230	1150	3000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	N.62xSMD2835	1/20
<b>PROLED13W4K</b>	13	230	1150	4000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	N.62xSMD2835	1/20



<b>PROLED17W3K</b>	17	230	1500	3000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	N.84xSMD2835	1/20
<b>PROLED17W4K</b>	17	230	1500	4000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	N.84xSMD2835	1/20



<b>PROLED21W3K</b>	21	230	2050	3000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	N.108xSMD2835	1/20
<b>PROLED21W4K</b>	21	230	2050	4000	200°	>0.5	≥80	BIANCO	N.108xSMD2835	1/20



**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
ELINKDISL	1450mm	DC24V	3.5W	120°	3000-6500K	100-1000lm
ELINKDISB	1450mm	DC24V	4.5W	120°	3000-6500K	130-1000lm
ELINKDISR	1450mm	DC24V	1.5W	120°	3000-6500K	100-1000lm

CODICE ARTICOLO	LUNGHEZZA	ALTEZZA	PROFONDITA'	IMBALLO
<b>ELINKDISPLAY</b>	80cm	50cm	5cm	1



## COMPONENTI

sistema modulare

30.000 h

A+

AI+PC

IP20

ISTANTANEA

DIMMERABILE

-25° +45°C

- CON INTERRUETTORE: ON/OFF

- GAP di luce tra elementi NULLO



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

<b>ANGOLO90</b> 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
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

<b>ANGOLO80-280</b> 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
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

<b>LINEARE8</b> 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
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

<b>LINEARE26</b> 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
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

<b>LINEARE50</b> 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
-----------------	------	----------	------	-------	--------	--------	----	-----	--------	----------	---------

<b>LINEARE100</b> 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
-----------------	------	-----------	-----------	-----------------------	---------

<b>ELINKCE32</b> CONNETTORE HAND BY HAND	300V	0,5m	PC	70°	1
---	------	------	----	-----	---

CONNETTORE HAND BY HAND

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

CAVO INPUT POWER LINE

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

<b>ELINKCP1</b> CAVO PROLUNGA 1m	300V	1m	PC	70°	1
-------------------------------------	------	----	----	-----	---

CAVO PROLUNGA 1m

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

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

SPLITTER CABLE 4 VIE 0,5m

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

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

CAVO TOUCH SWITCH CON ON/OFF/DIMMER/CAMBIO COLORE

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

CAVO SENSOR SWITCH CON ON/OFF/DIMMER/CAMBIO COLORE

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

<b>ELINKFC31</b> CLIP FISSAGGIO PIATTE	Al	1
--	----	---

<b>ELINKFC32</b> CLIP FISSAGGIO 45°	Al	1
-------------------------------------	----	---

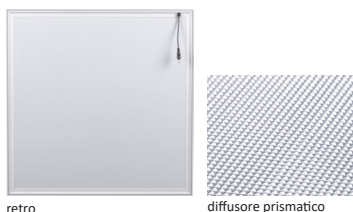
<b>ELINKFC33</b> CLIP MAGNETICHE	Al	1
----------------------------------	----	---

CLIP MAGNETICHE



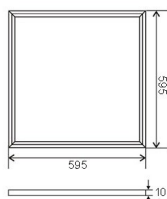


**PANNELLO** professionale UGR<19 (16.9)



- 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
<b>PAL4017</b>	40	230	3600	4000	120°	>0.9	≥90	BIANCO	SMD4014	1/5

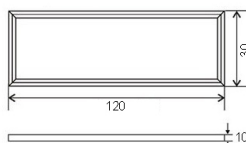


**PANNELLO** professionale UGR<19 (16.9)



- 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
<b>PAL30120</b>	40	230	3600	4000	120°	>0.9	≥90	BIANCO	SMD4014	1/5



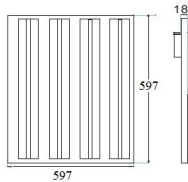
**accessori**



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



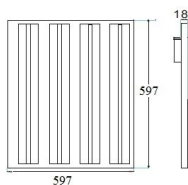
**PANNELLO** professionale **UGR<13**



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

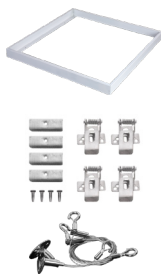
CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	DRIVER	IMBALLO
<b>PAL36LENS</b>	36	230	4200	4000	75°	>0.95	≥80	BIANCO	moduli LED con lenti	PHILIPS o equivalente	1/5
<b>PAL45LENS</b>	45	230	5200	4000	75°	>0.95	≥80	BIANCO	moduli LED con lenti	PHILIPS o equivalente	1/5

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

serie M-LINE

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

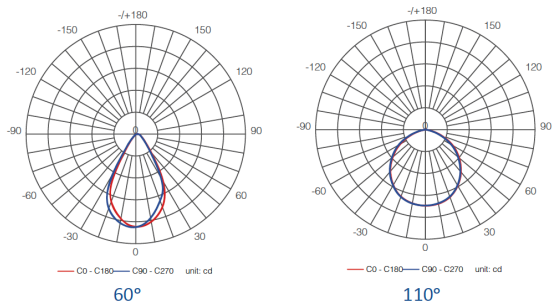


DIMENSIONI: 365\*365\*210 mm

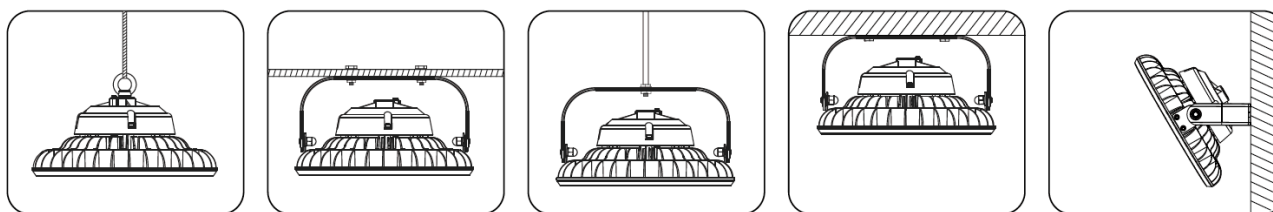
- IK10
- classe I - II
- 100.000 h
- cover VETRO
- IP65
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C

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

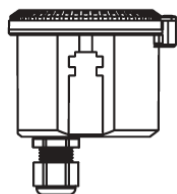
Ottiche



Installazione



Accessori



sensore di presenza



Zigbee comando



catena di sicurezza



staffa

**serie M-LINE dimmerabile**

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



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

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

**DIMENSIONI:** 330\*330\*165 mm

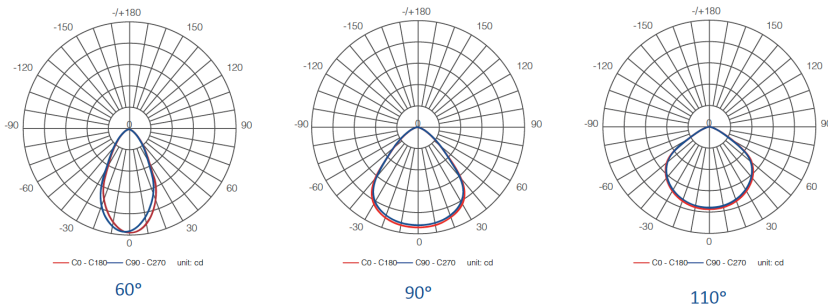
<b>MLINE150WDI5-3K</b>	150	21000	3000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	140 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
<b>MLINE150WDI5-4K</b>	150	21000	4000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	140 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
<b>MLINE150WDI5-5K</b>	150	21000	5000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	140 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D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

**DIMENSIONI:** 330\*330\*165 mm

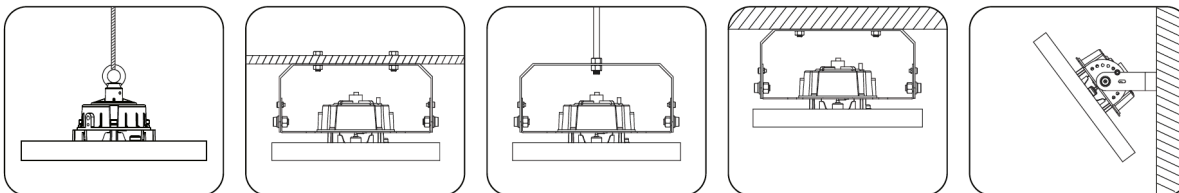
<b>MLINE200WDI5-3K</b>	200	29000	3000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	145 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
<b>MLINE200WDI5-4K</b>	200	29000	4000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	145 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
<b>MLINE200WDI5-4K</b>	200	29000	5000	60°/90°/110°	>0.95	≥70	NERO	145 lm/w	PHILIPS LUMILED 3030 2D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

**DIMENSIONI:** 375\*375\*165 mm

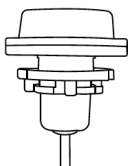
**Ottiche**



**Installazione**



**Accessori**



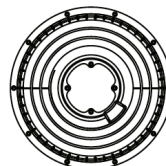
sensore di presenza



Zigbee comando



catena di sicurezza



lente PC



riflettore



staffa



## serie L-LINE

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



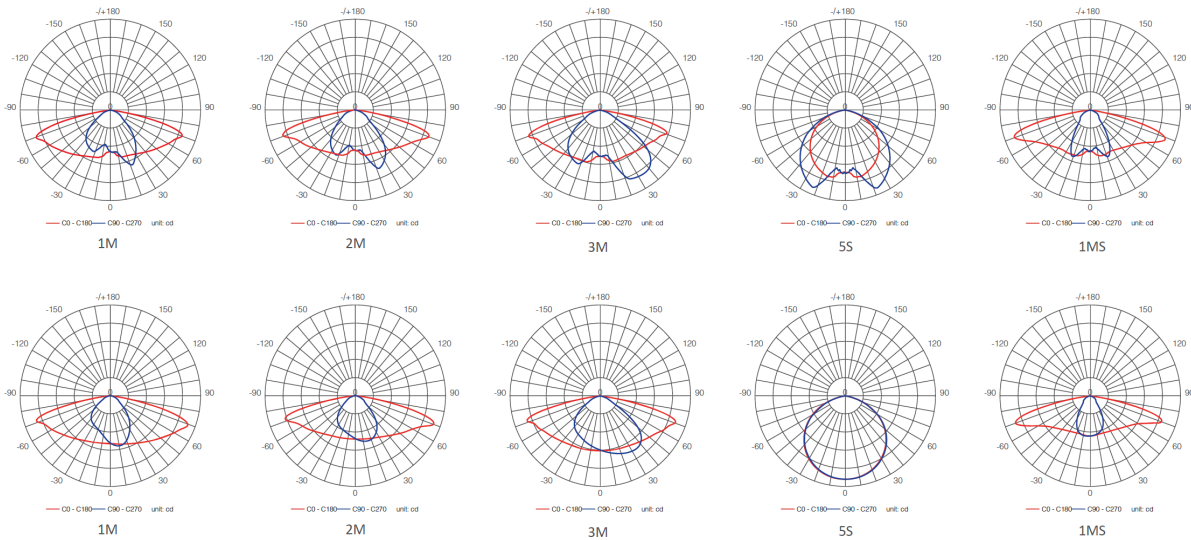
- IK8
- classe I - II
- 100.000 h
- AI+VETRO/PC
- IP66
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C

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

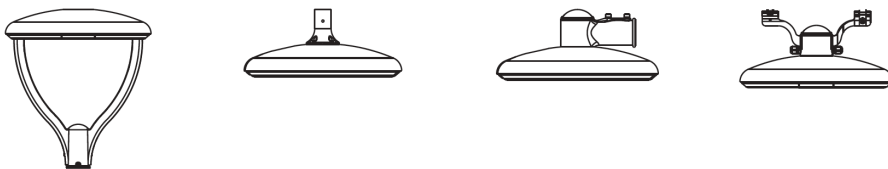
DIMENSIONI: 495\*495\*170 mm

TUTTI I MODELLI SONO DISPONIBILI PER INSTALLAZIONE A|B|C|D

### Ottiche



### Installazione



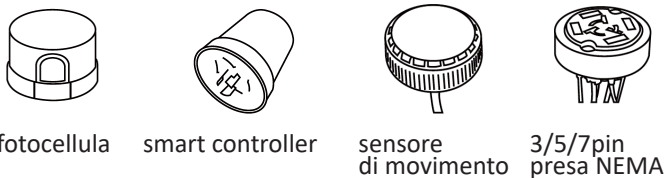
A: montaggio su palo in sommità

B: montaggio su palo a sospensione

C: montaggio su palo laterale

D: montaggio sospeso

### Accessori



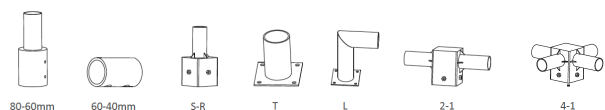
fotocella

smart controller

sensore di movimento

3/5/7pin presa NEMA

### Adattatori



80-60mm

60-40mm

S-R

T

L

2-1

4-1

**serie X-LINE**

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



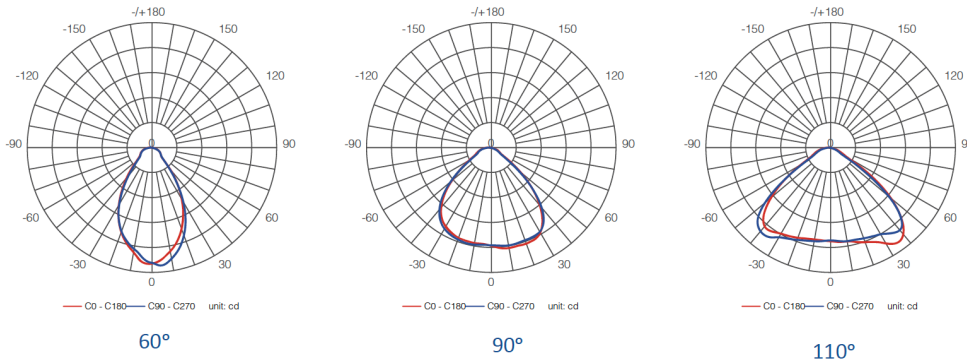
- IK10
- classe I - II
- 100.000 h
- AH-VETRO/PC
- IP66
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C



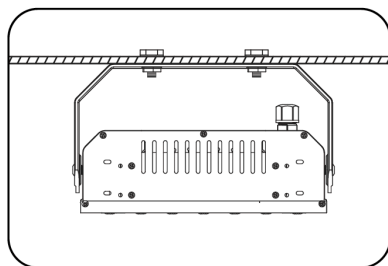
CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	PF	CRI	COLORE	EFFICIENZA	TIPO LED	DIMENSIONI	MONTAGGIO	IMBALLO
<b>XLINE40W-4K</b>	40	5600	4K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	285x370x200	staffe	1
<b>XLINE80W-4K</b>	80	11200	4K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	355x370x200	staffe	1
<b>XLINE80W-5K</b>	80	11200	5K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	355x370x200	staffe	1
<b>XLINE120W-4K</b>	120	16800	4K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	430x370x200	staffe	1
<b>XLINE120W-5K</b>	120	16800	5K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	430x370x200	staffe	1
<b>XLINE160W-5K</b>	160	22400	5K	>0.95	≥70	SILVER	140 lm/w	PHILIPS LUMILED	505x370x200	staffe	1
<b>XLINE200W-5K</b>	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

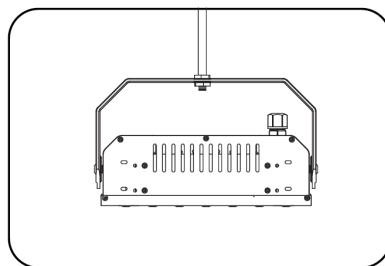
**Ottiche**



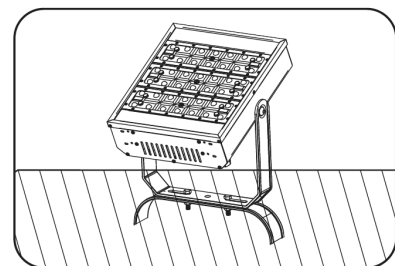
**Installazione**



staffa a soffitto/plafone

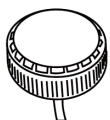


staffa a sospensione

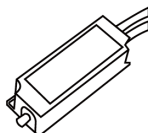


staffa a terra

**Accessori**



sensore di movimento



Zigbee controller

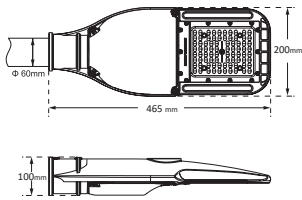
serie K-MINI

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



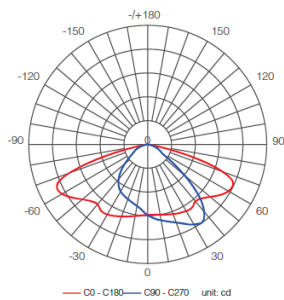
IK10
classe I - II
100.000 h
A++
AH+VETRO/PC

IP66
ISTANTANEA
NO DIMM.
-40° +50°C

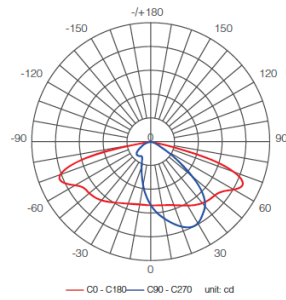


CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	N. MODULI	Q.TA' LED/Assorb	PF	CRI	COLORE	DIMENSIONI	TIPO LED	IMBALLO
SL38KMINI-3	38	4940	3000	1	56/100mA	>0.95	≥70	GRIGIO	465*200*h100 diam. palo 60mm	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
SL38KMINI-4	38	4940	4000	1	56/100mA	>0.95	≥70	GRIGIO	465*200*h100 diam. palo 60mm	PHILIPS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

Ottiche

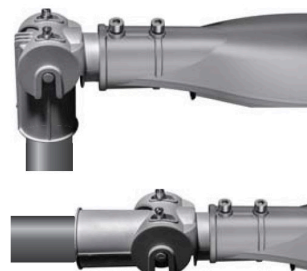
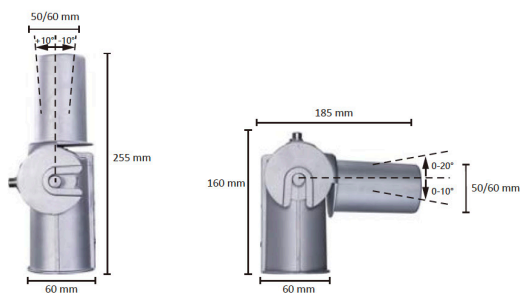


2M



2M BLS

Installazione



Accessori



fotocellula

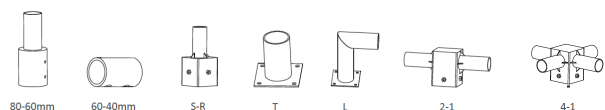


smart controller



3/5/7pin  
presa NEMA

Adattatori





serie **S-LINE**

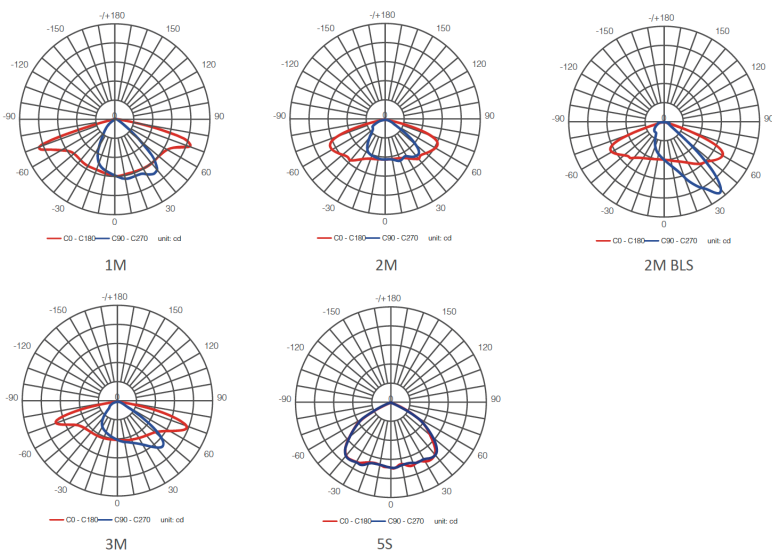
VOLT: AC100-240V/277V - 50/60Hz



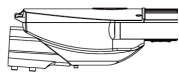
- IK10
- classe I - II
- 100.000 h
- A++
- AH+VETRO/PC
- IP66
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C

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

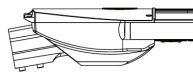
**Ottiche**



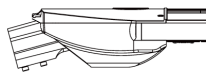
**Installazione**



H0

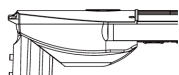


H10

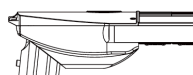


H15

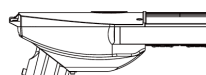
Horizontal / Horizontal / Horizontal



V0

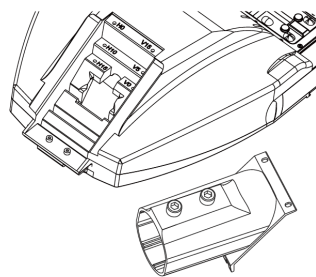


V5



V15

Vertical / Vertical / Vertical



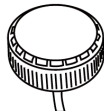
**Accessori**



fotocellula



smart controller



sensore di movimento



videocamera



3/5/7pin presa NEMA



serie T-LINE

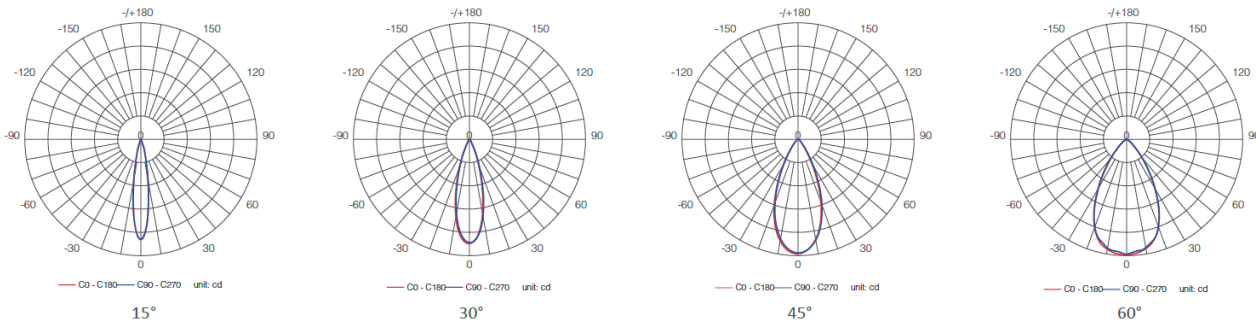
VOLT: AC100-240V/277V - 50/60Hz



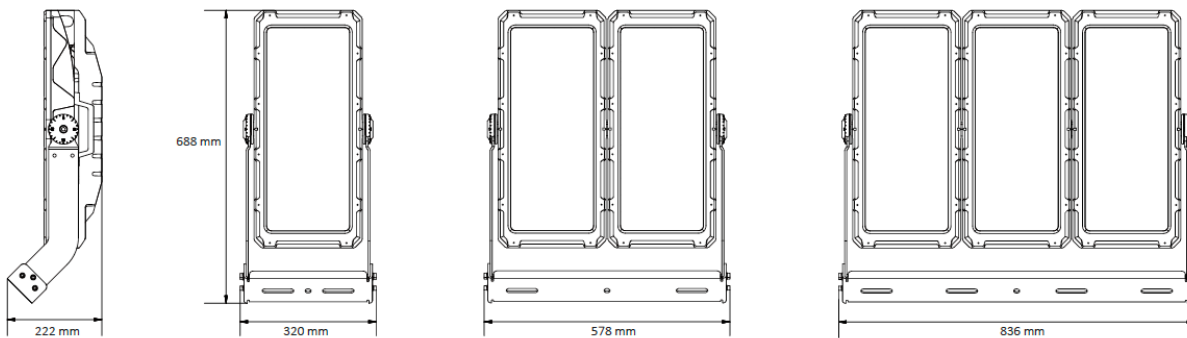
- IK10
- classe I - II
- 100.000 h
- A++
- AH-VETRO/PC
- IP66
- ISTANTANEA
- NO DIMM.
- 40° +50°C

CODICE ARTICOLO	WATT	LUMEN	KELVIN	EFFICIENZA	PF	CRI	COLORE	DIMENSIONI	TIPO LED	IMBALLO
T-LINE280-3K	280	42000	3000	150 lm/w	>0.95	≥70	NERO	770*385*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE280-4K	280	42000	4000	150 lm/w	>0.95	≥70	NERO	770*385*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE280-5K	280	42000	5000	150 lm/w	>0.95	≥70	NERO	770*385*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE560-3K	560	84000	3000	150 lm/w	>0.95	≥70	NERO	770*640*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE560-4K	560	84000	4000	150 lm/w	>0.95	≥70	NERO	770*640*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE560-5K	560	84000	5000	150 lm/w	>0.95	≥70	NERO	770*640*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE840-3K	840	126000	3000	150 lm/w	>0.95	≥70	NERO	770*900*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE840-4K	840	126000	4000	150 lm/w	>0.95	≥70	NERO	770*900*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1
T-LINE840-5K	840	126000	5000	150 lm/w	>0.95	≥70	NERO	770*900*h235	PHILIPS LUMILED 3030 2D	1



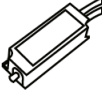

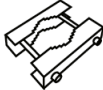
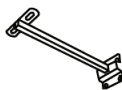
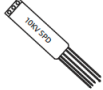
Ottiche



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

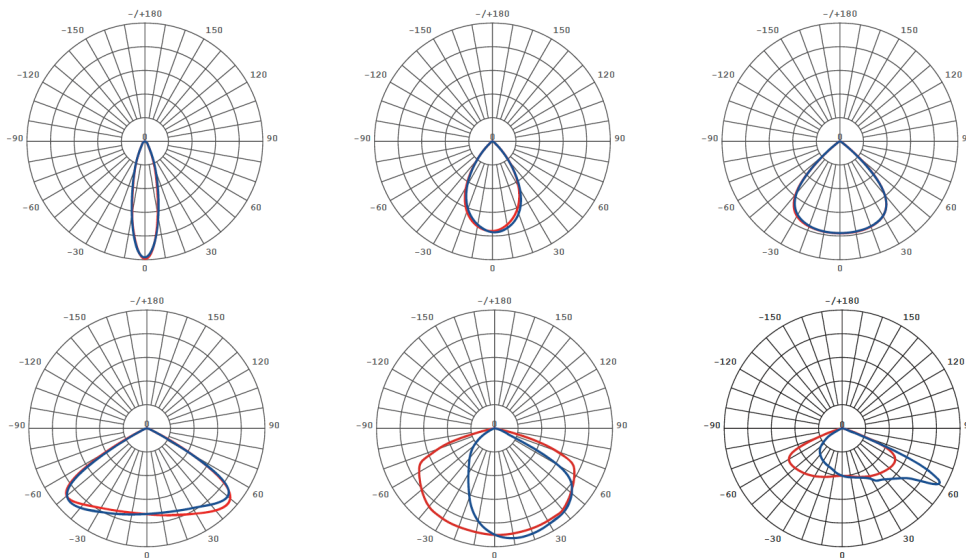


IK9
classe I - II
100.000 h
A++
AH-VETRO/PC

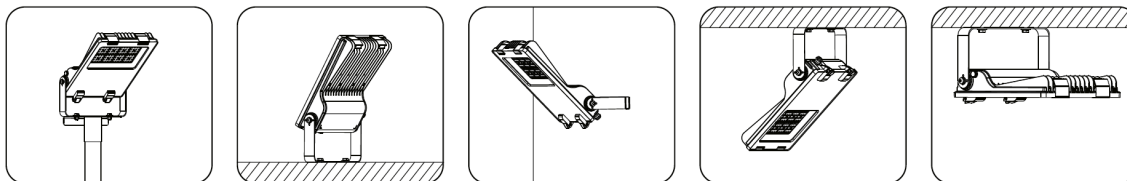
TOOL LESS
IP66
ISTANTANEA
NO DIMM.
-40° +50°C

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

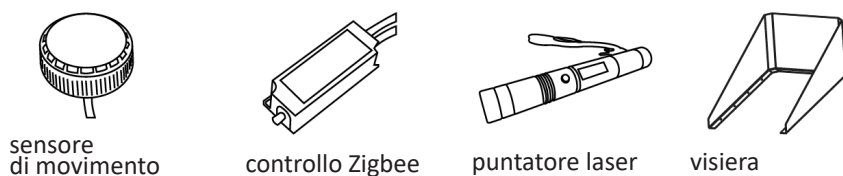
**Ottiche**



**Installazione**



**Accessori**



accessori e ricambi FARI PROFESSIONALI

LENTI OTTICHE

serie X-LINE e S-LINE

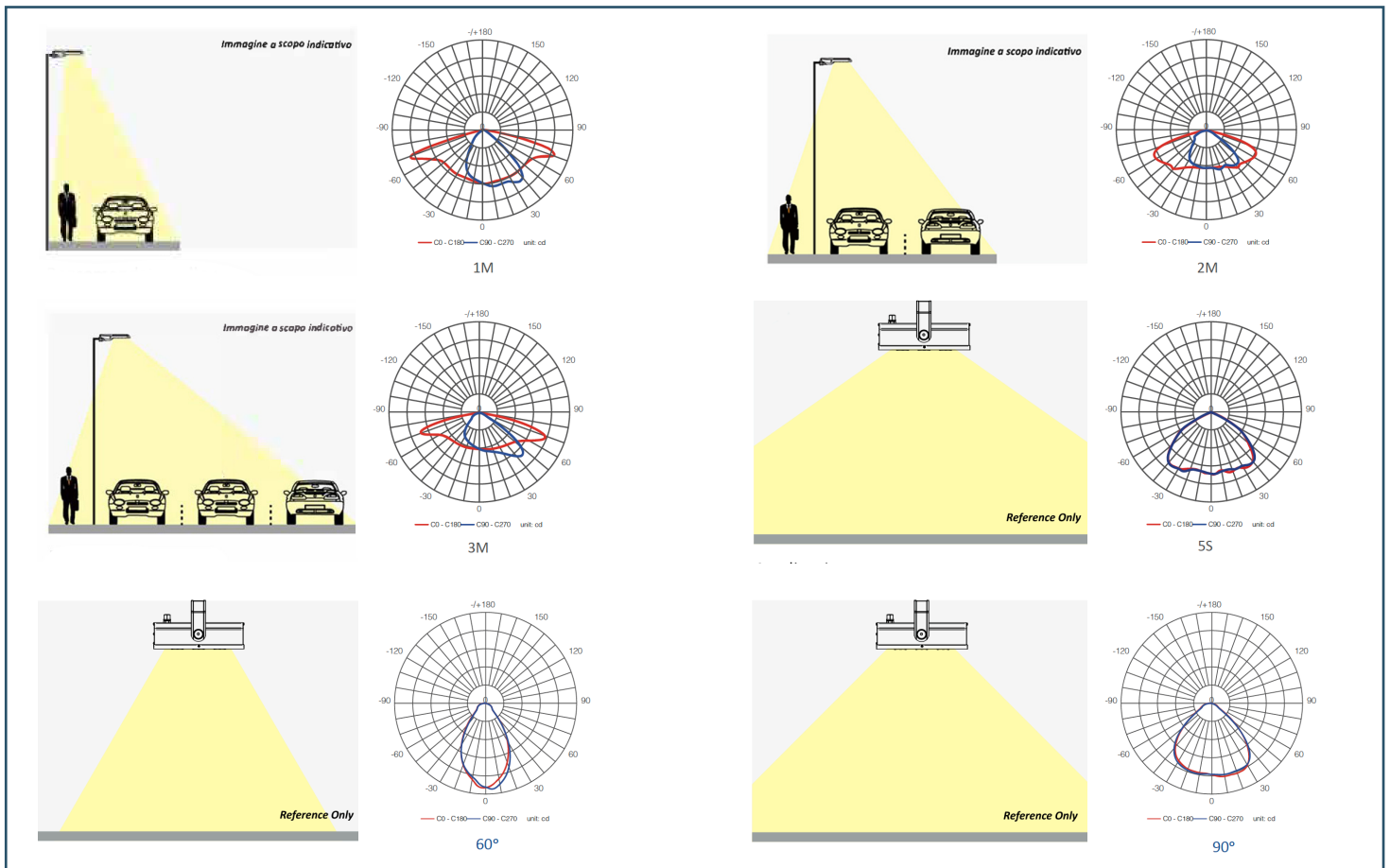


Policarbonato

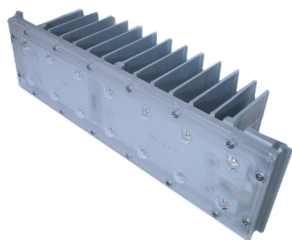


CODICE ARTICOLO	distribuzione luce
OTTICA 1M	150°x65° - 150x65
OTTICA 2M	140°x80° - 140x80
OTTICA 3M	145°x110° - 145x110
OTTICA 5S	110°x110° - 110x110
OTTICA 60	60°x60° - 60x60
OTTICA 90	90°x90° - 90x90

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

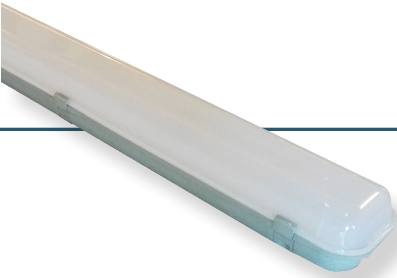
serie M-LINE | M-LINE dimmerabile

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

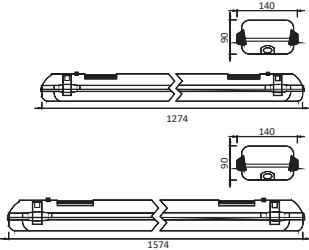
PC

A++

IP65

NO DIMM.

-20° +55°C

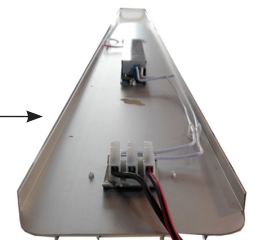


CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	FLUSSO LUMINOSO sorgente	FLUSSO LUMINOSO in uscita	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	COLORE	TIPO LED	MATERIALE base	IMBALLO
PL53LEDM	53	230	7000	6500	4000	120°	>0.9	≥80	OPALE	SMD 2835	Metallo	1/6

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

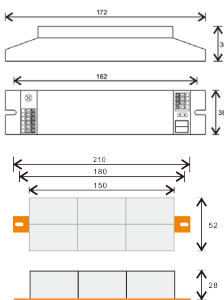


KIT emergenza UNIVERSALE



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

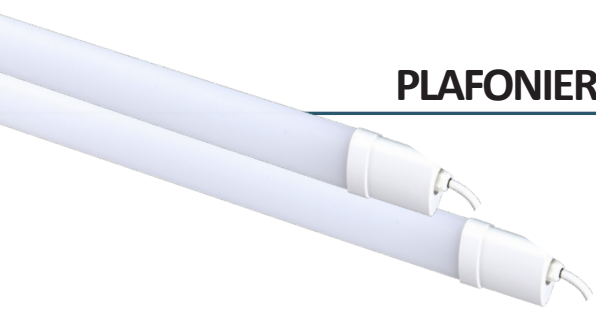
STABILITA' DI CORRENTE: ±5%

TEMPO DI SCARICA: 3 ore

TENSIONE DI PROTEZIONE SCARICA: 6V

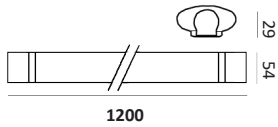


**PLAFONIERE standard IP65**

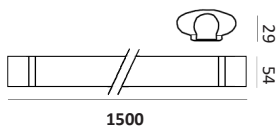


- CABLATE
- CONNETTORI PER ALIMENTAZIONE SU ENTRAMBE LE ESTREMITA'

**A+**    **25.000 h**    **ISTANTANEA**    **NO DIMM.**    **-20° +40°C**



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	IP	PF	CRI	COLORE	MATERIALE	TIPO LED	IMBALLO
<b>SD364K</b>	36	230	3060	4000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20
<b>SD366K</b>	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
<b>SD454K</b>	45	230	3825	4000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20
<b>SD456K</b>	45	230	3825	6000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20

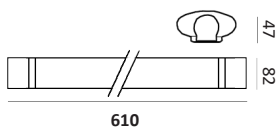


**PLAFONIERE standard IP65**

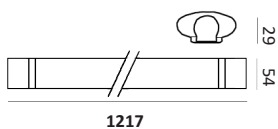


- CABLATE
- CONNETTORI PER ALIMENTAZIONE SU ENTRAMBE LE ESTREMITA'

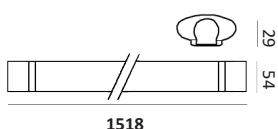
**A+**    **30.000 h**    **ISTANTANEA**    **NO DIMM.**    **-20° +40°C**



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



CODICE ARTICOLO	WATT	VOLT	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	IP	PF	CRI	COLORE	MATERIALE	TIPO LED	IMBALLO
<b>ST60-4K</b>	60	230	5100	4000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20
<b>ST60-6K</b>	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
<b>ST70-4K</b>	70	230	5950	4000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20
<b>ST70-6K</b>	70	230	6300	6000	120°	65	>0.9	≥80	BIANCO	PC	SMD3528	1/20



## 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

IP65

-20° +45°C

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

IP65

-20° +45°C

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





## TUBO LED standard 180°



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

30.000 h

attacco G13

Al+PC

A+

IP65

-20° +40°C

	CODICE ARTICOLO	WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	PF	CRI	ANGOLO	LxØmm	CONFEZIONE
	<b>LD0942</b>	9	G13	230	760	4000	0,9	>80	180°	600x26	1/25
<b>L60 cm</b>	<b>LD0965</b>	9	G13	230	800	6500	0,9	>80	180°	600x26	1/25
<b>L120 cm</b>	<b>LD1842</b>	18	G13	230	1500	4000	0,9	>80	180°	1200x26	1/25
<b>L150 cm</b>	<b>LD2742</b>	27	G13	230	2300	4000	0,9	>80	180°	1500x26	1/25



## TUBO LED 320°



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

30.000 h

attacco G13

A+

IP65

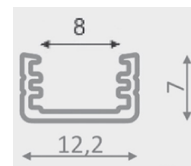
-20° +40°C

	CODICE ARTICOLO	WATT	BASE	VOLT	LUMEN	KELVIN	PF	CRI	ANGOLO	MATERIALE	LxØmm	CONFEZIONE
	<b>LT94NM</b>	9	G13	230	900	4000	0,9	>80	320°	NANOplastica	600x26	1/25
<b>L60 cm</b>	<b>LD106V</b>	10	G13	230	900	6500	0,9	>80	320°	vetro	600x26	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

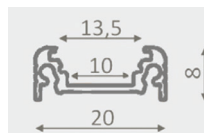
CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
SDCON1	METALLO	GRIGIO	2supporti + 4viti	1

## 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

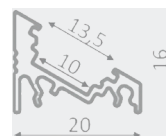
## angolo 90°

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
<b>SDPL30</b>	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1
<b>SDPL30W</b>	ALLUMINIO	BIANCO	2 m	1
<b>SDPL30B</b>	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
	<b>SDCL5</b>	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1
	<b>SDCL6</b>	PC	trasparente	a INFILARE	2 m	1
	<b>SDCL12</b>	PC	bianca	a INFILARE	2 m	1
	<b>SDCL8</b>	PC	trasparente	a CLICK	2 m	1
	<b>SDCL9</b>	PC	bianca	a CLICK	2 m	1

### tappi

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

### kit fissaggio

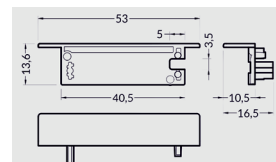
	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	<b>SDCON3</b>	ACCIAIO inox	GRIGIO	2piastre + 2viti	1
	<b>SDCON4</b>	ALLUMINIO	GRIGIO	1piastra + 1vite	1

### angolo 90°

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

## PROFILO FLAT per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
<b>SDPL100</b>	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1
<b>SDPL100W</b>	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
	<b>SDCL14</b>	PC	bianca	2 m	1
	<b>SDCL15</b>	PC	smerigliata	2 m	1

### tappi

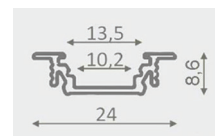
	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	<b>SDEND8</b>	ABS	GRIGIO	2pz	1
	<b>SDEND8W</b>	ABS	BIANCO	2pz	1

### kit fissaggio

	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	IMBALLO
	<b>SDMOLLA</b>	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

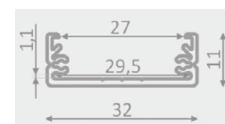
	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDCON3	ACCIAIO inox	GRIGIO	2piastre + 2viti	1
	SDCON4 collegamento tra profili	ALLUMINIO	GRIGIO	1piastra + 1vite	1
	SDMOLLA	METALLO	GRIGIO	1 MOLLA	1

## 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

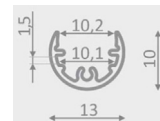
	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	SDEND2	ABS	GRIGIO	2pz	1
	SDEND2W	ABS	BIANCO	2pz	1
	SDEND2B	ABS	NERO	2pz	1

## 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
<b>SDPL40</b>	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
	<b>SDCL7</b>	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1

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

## PROFILO OVAL per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
<b>SDPL50</b>	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
	<b>SDCL5</b>	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1
	<b>SDCL6</b>	PC	trasparente	a INFILARE	2 m	1
	<b>SDCL12</b>	PC	bianca	a INFILARE	2 m	1
	<b>SDCL8</b>	PC	trasparente	a CLICK	2 m	1
	<b>SDCL9</b>	PC	bianca	a CLICK	2 m	1

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

## PROFILO ARC flessibile per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
<b>SDPL80</b>	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1



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

### accessori

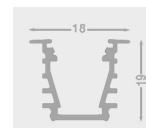
cover	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	MONTAGGIO	DIMENSIONE	IMBALLO
	<b>SDCL8</b>	PC	trasparente	a CLICK	2 m	1
	<b>SDCL9</b>	PC	bianca	a CLICK	2 m	1
	<b>SDCL13</b>	PC	bianca CURVA	a CLICK	2 m	1

tappi	CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	QUANTITA'	IMBALLO
	<b>SDEND7</b>	ABS	GRIGIO	2pz	1

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

## PROFILO DEEP per strisce LED

CODICE ARTICOLO	MATERIALE	COLORE	DIMENSIONE	IMBALLO
<b>SDPL90</b>	ALLUMINIO	GRIGIO	2 m	1
<b>SDPL90W</b>	ALLUMINIO	BIANCO	2 m	1
<b>SDPL90B</b>	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
	<b>SDCL5</b>	PC	smerigliata	a INFILARE	2 m	1
	<b>SDCL6</b>	PC	trasparente	a INFILARE	2 m	1
	<b>SDCL12</b>	PC	bianca	a INFILARE	2 m	1
	<b>SDCL8</b>	PC	trasparente	a CLICK	2 m	1
	<b>SDCL9</b>	PC	bianca	a CLICK	2 m	1


## tappi



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


## kit fissaggio



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

## ACCESSORI per PROFILI LED

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

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	IMBALLO
 <b>SDCONUNIF</b>	MINI CONNETTORE FEMMINA	presa 150 mm	1
 <b>SDCONUNIM</b>	MINI CONNETTORE MASCHIO	presa 150 mm	1

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

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

**STRISCE LED**



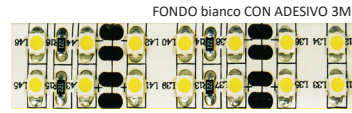
FONDO bianco CON ADESIVO 3M



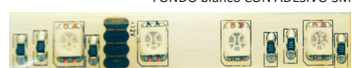
FONDO bianco CON ADESIVO 3M



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
<b>LED100</b>	60led/m	SMD3528	24W	1800/5m 6lm/led	3000	54	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
<b>LED200</b>	60led/m	SMD3528	24W	1800/5m 6lm/led	6000	54	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
<b>LED400</b>	60led/m	SMD3528	24W	1800/5m 6lm/led	6000	67	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
<b>LED500</b>	120led/m	SMD3528	48W/m	3600/5m 6lm/led	3000	67	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
<b>LED600</b>	120led/m	SMD3528	48W/m	3600/5m 6lm/led	6000	67	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
<b>LED700</b>	120led/m	SMD3528	48W	3600/5m 6lm/led	3000	54	120°	8mm taglio ogni 49,5mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
<b>LED820</b>	120led/m	SMD3528	48W	3600/5m 6lm/led	6000	20	120°	10mm taglio ogni 24mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
<b>LED900</b>	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	3000	54	120°	10mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
<b>LED1000</b>	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	6000	54	120°	10mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
<b>LED1020</b>	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	6000	20	120°	10mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
<b>LED1100</b>	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	3000	67	120°	12mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
<b>LED1200</b>	60led/m	SMD5050	72W	5100/5m 17lm/led	6000	67	120°	12mm taglio ogni 50mm	12V dc 1,4A	5mt/ 300LED 1
<b>LED1400</b>	240led/m	SMD3528	96W	7200/5m 6lm/led	3000	54	120°	14mm taglio ogni 25mm	12V dc 1,4A	5mt/ 1200LED 1
<b>LED1500</b>	240led/m	SMD3528	96W	7200/5m 6lm/led	6000	54	120°	14mm taglio ogni 25mm	12V dc 1,4A	5mt/ 1200LED 1
<b>LED1600</b>	120led/m	SMD5050	144W	10200/5m 17lm/led	3000	54	120°	14mm taglio ogni 25mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
<b>LED1620</b>	120led/m	SMD5050	144W	10200/5m 17lm/led	3000	20	120°	14mm taglio ogni 25mm	12V dc 1,4A	5mt/ 600LED 1
<b>LED1300</b>	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
<b>LED5000</b>	CONTROLLER PER LED RGB	100X65X25mm	100W max	12v dc	12v dc	1

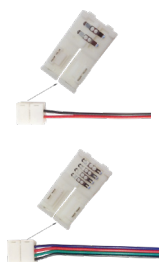
CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	LARGHEZZA	PIN	IMBALLO
<b>LED7000</b>	CONNETTORE waterproof per RGB	--	2PIN	1

\*LE IMMAGINI SONO PURAMENTE INDICATIVE

## ACCESSORI per STRISCE LED



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



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





## LED DRIVER per strisce a LED



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



<b>UT24V-20W</b>	20W	0-20W	AC230V	24VDC	128X50XH13 mm	1
------------------	-----	-------	--------	-------	---------------	---



CODICE ARTICOLO	POTENZA	UTILIZZO	INGRESSO	USCITA	DIMENSIONI	IMBALLO



<b>UT24V-30W</b>	30W	0-30W	AC230V	24VDC	155X53XH16 mm	1
------------------	-----	-------	--------	-------	---------------	---



CODICE ARTICOLO	POTENZA	UTILIZZO	INGRESSO	USCITA	DIMENSIONI	IMBALLO



<b>UT24V-50W</b>	50W	0-50W	AC230V	24VDC	185X64XH22 mm	1
------------------	-----	-------	--------	-------	---------------	---



<b>DRIVER4248</b>	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



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



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

**DIMMERABILE**



<b>ETQ8H24V75W</b>	75W	0-75W	AC230V	24VDC	184X61XH32 mm	1
--------------------	-----	-------	--------	-------	---------------	---



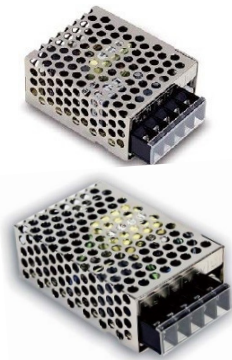
CODICE ARTICOLO	POTENZA	UTILIZZO	INGRESSO	IP67		DIMENSIONI	IMBALLO
				-25° +70°C			
<b>LPV/100/12AL</b>	102W	0-100W	AC230V	12VDC	190X52XH37 mm	1	

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



CODICE ARTICOLO	POTENZA	UTILIZZO	INGRESSO	USCITA	IP67		IMBALLO
					-25° +70°C		
<b>SNP200-12VLP</b>	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				



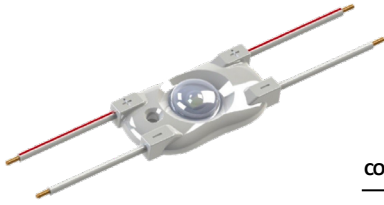
CODICE ARTICOLO	POTENZA	INGRESSO	USCITA	DIMENSIONI	IMBALLO	IP20		-20° +70°C	
						RSPserie			
RSP200-12	200.4W	AC 88-264V DC 124-370V	12V	215X115XH30 mm	1				
RSP200-24	201.6W	AC 88-264V DC 124-370V	24V	215X115XH30 mm	1				
RSP320-12	320.4W	AC 88-264V DC 124-370V	12V	215X115XH30 mm	1				
RSP320-24	321.6W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





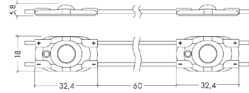
**MODULI LED**

VOLT: DC 12V



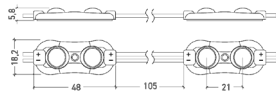
**IP65** **ISTANTANEA** **DIMMERABILE** **-20° +40°C**

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



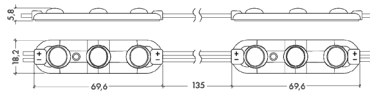
**IP65** **ISTANTANEA** **DIMMERABILE** **-20° +40°C**

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



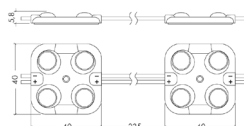
**IP65** **ISTANTANEA** **DIMMERABILE** **-20° +40°C**

CODICE ARTICOLO	WATT	CORRENTE	LUMEN	KELVIN	ANGOLO	PF	CRI	Q.TA' LED	N. elementi collegabili	IMBALLO
<b>1600180</b>	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
<b>1040200104</b>	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
	<b>PE101</b>	230	E27	LEGNO	TESSUTO BIANCO	1500 mm	BIANCHE	BIANCO	1/10
	<b>PE102</b>	230	E27	LEGNO	TESSUTO NERO	1500 mm	NERE	NERO	1/10
	<b>PE103</b>	230	E27	METALLO NERO	TESSUTO NERO	1500 mm	NERE	NERO	1/10
	<b>PE105</b>	230	E27	METALLO ROSA	TESSUTO ROSA	1500 mm	NERE	ROSA	1/10
	<b>PE106</b>	230	E27	METALLO ARGENTATO	TESSUTO ARGENTO	1500 mm	TRASPARENTI	ARGENTO	1/10
	<b>PE107</b>	230	E27	METALLO ORO	TESSUTO ORO	1500 mm	TRASPARENTI	ORO	1/10
	<b>PE109</b>	230	E27	SILICONE AZZURRO	TESSUTO AZZURRO	1500 mm	AZZURRE	AZZURRO	1/10
	<b>PE110</b>	230	E27	SILICONE BIANCO	TESSUTO BIANCO	1500 mm	BIANCHE	BIANCO	1/10
	<b>PE111</b>	230	E27	SILICONE VERDE	TESSUTO VERDE	1500 mm	VERDI	VERDE	1/10
	<b>PE112</b>	230	E27	SILICONE ROSSO	TESSUTO ROSSO	1500 mm	ROSSE	ROSSO	1/10
	<b>PE113</b>	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
<b>PE200B</b>	230	TESSUTO BIANCO	3X0,75	50mt	1



<b>PE201N</b>	230	TESSUTO NERO	3X0,75	50mt	1
---------------	-----	--------------	--------	------	---



<b>PE202RO</b>	230	TESSUTO ROSSO	3X0,75	50mt	1
----------------	-----	---------------	--------	------	---



<b>PE203BLU</b>	230	TESSUTO BLU	3X0,75	50mt	1
-----------------	-----	-------------	--------	------	---



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



<b>PE301AV</b>	230	INTRECCIATO AVORIO	2X0,75	50mt	1
----------------	-----	--------------------	--------	------	---



<b>PE302N</b>	230	INTRECCIATO NERO	2X0,75	50mt	1
---------------	-----	------------------	--------	------	---



<b>PE303B</b>	230	INTRECCIATO BIANCO	2X0,75	50mt	1
---------------	-----	--------------------	--------	------	---



ADATTATORI/PORTALAMPADA



250V max PC+AI

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

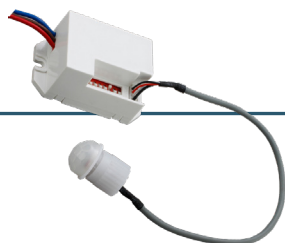
IP44

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

T. + 39 030 293006 - M. [info@corelitaly.it](mailto:info@corelitaly.it)

[www.corelitaly.it](http://www.corelitaly.it)