



PANNELLO LED

modello QUADRO 595



NOVITA' 42W per plafoniera da incasso

SPECIFICHE TECNICHE

_	
Durata	25.000 ore
Tipo Led	SMD
Alimentatore	Esterno / Integrato
Alimentazione Diretta	240V
Numero Led	210 led SMD2835
Efficienza Luminosa	80 Lm/W
Angolo Diffusione Luce	120°
Fattore di Potenza	> 0,9
Resa Cromatica	CRI= Ra>80
Temp. Esercizio	-15°C +40°C
Dimensioni	595 x 595 x 68 mm

Utilizzo = adatto alla sostituzione di plafoniere con 4 tubi fluorescenti





► 82W Fluorescente

Funziona senza Reattore!!

risparmio del 50% sostituendo una plafoniera con 4 tubi fluorescenti da 18W installazione = rimozione della plafoniera esistente e alimentazione diretta

3 POSSIBILI INSTALLAZIONI

Montaggio a soffitto Montaggio ad incasso Montaggio a sospensione



retro plafoniera

ARTICOLO	POTENZA	COLORE LUCE	LUMEN RESI	VOLT Hertz	Classe Energetica
SPQ4540	42W	4500K	3400	240V / 50Hz	Α
SPQ4565	42W	6500K	3400	240V / 50Hz	Α



PLAFONIERA LED A SORMONTO

modello **LEGGERA**



NOVITA'!! CORNICE NEI COLORI Bianco - Grigio Scuro -Nero - Rosso - Argento - Oro

SPECIFICHE TECNICHE

Durata	30.000 ore
Tipo Led	SMD
Alimentatore	Interno
Alimentazione Diretta	240V / 50 Hz
Numero Led	5W 48 led
	11W 108 led
Angolo Diffusione Luce	120°
Fattore di Potenza	> 0,95
Resa Cromatica	> 80 CRI
Temp. Esercizio	-15°C +40°C
Grado Protezione	IP 53

Colore Luce = disponibili nei tre colori di temp. 3000K / 4500K / 6000K

5W/6W





► 12W Fluorescente 11W/12W ► 24W Fluorescente



Tonda 11W Nera



Tonda 5W Silver



Quadra 12W Bianca

ARTICOLO	POTENZA	Dimensione mm	PESO NETTO grammi	LUMEN RESI	Corrente	CLASSE ENERGETICA
SL-D19	5W	ø186 x 37	226	420 Lm	27 mA	A+
SL-Q20	6W	194 x 194 x 37	265	430 Lm	30 mA	A+
SL-D28	11W	ø276 x 37	417	930 Lm	55 mA	A+
SL-Q30	12W	294 x 294 x 37	634	940 Lm	60 mA	A+



PLAFONIERA RETTILINEA LED A SOSPENSIONE

modello **BRACKET**





SPECIFICHE TECNICHE

Durata	30.000 ore
Tipo Led	SMD
Driver (alimentatore)	Interno
Alimentazione	240V / 50 Hz
Efficienza Luminosa	> 85 lm/W
Grado di protezione	IP 50
Flusso Luminoso 6000 ore	92%
Angolo Diffusione Luce	120°
Fattore di Potenza	> 0,9
Resa Cromatica	> 80 CRI
Temp. Esercizio	-15°C +40°C

Utilizzo = adatto alla sostituzione di plafoniere con tubi fluorescenti

36W 72W Fluorescente

Assenza di effetto strobo!! Piena Luce Istantanea!!

risparmio = rispetto ai tubi fluorescenti classici consentono un risparmio del 55%



Fissaggio a soffitto diretto o con cavi a sospensione

AR	ricolo	POTENZA	COLORE LUCE	LUMEN RESI	DIMENSIONI mm	PESO	Classe Energetica
RL	.S36	36W	3000К - 4500К - 6500К	3100	80 x 1200 x 28	1,2 Kg	A +
RI	.C42	42W	3000К - 4500К - 6500К	3500	150 x 1230 x 60	2,3 Kg	Α





GARANZIA 30.000 ORE **DRIVER PHILIPS**

Sistema a moduli con 14 led da 2,1W per una facile manutenzione e un eventuale potenziamento del proiettore

Proiettore da 120W

Codice Art.	Potenza	Colore Temp.	Lumen	Led	Resa Cromatica	Peso
N6582	30W	4500K - 5500K	2700	CREE 14 x 2.1W	Ra > 75	7.5 Kg
N9041	60W	4500K - 5500K	5330	CREE 28 x 2.1W	Ra > 75	8.0 kg
N12065	90W	4500K - 5500K	7795	CREE 42 x 2.1W	Ra > 75	9.5 kg
N15041	120W	4500K - 5500K	10660	CREE 56x 2.1W	Ra > 75	10 kg
N18065	150W	4500K - 5500K	13325	CREE 70 x 2.1W	Ra > 75	10.6 kg
N6580	180W	4500K - 5500K	15989	CREE 84 x 2.1W	Ra > 75	11.2 kg
N6558	210W	4500K - 5500K	18654	CREE 98 x 2.1W	Ra > 75	11.8 kg
N15048	240W	4500K - 5500K	21319	CREE 112 x 2.1W	Ra > 75	12 kg
N12068	270W	4500K - 5500K	26000	CREE 126 x 2.1W	Ra > 75	12.5 kg
N15044	320W	4500K - 5500K	28600	CREE 140 x 2.1W	Ra > 75	13.0 kg







GARANZIA 30.000 ORE DRIVER PHILIPS

Sistema a moduli con 14 led da 2,1W per una facile manutenzione e un eventuale potenziamento del proiettore

GRADO DI PROTEZIONE IP66 CLASSE I

Codice Art.	Potenza	Colore Temp.	Lumen	Led	Resa Cromatica	Peso
J6582	30W	4500K - 5500K	2700	CREE 14 x 2.1W	Ra > 75	7.5 Kg
J9041	60W	4500K - 5500K	5330	CREE 28 x 2.1W	Ra > 75	8.0 kg
J12065	90W	4500K - 5500K	7795	CREE 42 x 2.1W	Ra > 75	9.5 kg
J15041	120W	4500K - 5500K	10660	CREE 56x 2.1W	Ra > 75	10 kg
J18065	150W	4500K - 5500K	13325	CREE 70 x 2.1W	Ra > 75	10.6 kg
J6580	180W	4500K - 5500K	15989	CREE 84 x 2.1W	Ra > 75	11.2 kg
J6558	210W	4500K - 5500K	18654	CREE 98 x 2.1W	Ra > 75	11.8 kg
J15048	240W	4500K - 5500K	21319	CREE 112 x 2.1W	Ra > 75	12 kg
J12068	270W	4500K - 5500K	26000	CREE 126 x 2.1W	Ra > 75	12.5 kg
J15044	300W	4500K - 5500K	28600	CREE 140 x 2.1W	Ra > 75	13.0 kg

Un unico sistema per tante soluzioni







Proiettore per Tunnel

Proiettore per Area Lavoro

Proiettore per Pensiline Stazioni di Servizio

















DATI TENICI GENERALI

Alimentazione: AC 85 - 265V / 50Hz

Fattore di Potenza > 0,9 Temp. di colore 3000K

> 4500K 6500K

Resa Cromatica Ra > 75

Materiale: ABS ignifugo e Alluminio

Alimentatore: integrato

IDEALE PER AREE URBANE

Grazie alla particolare struttura multiped di bassa potenza distribuita su tutta la superficie della lampada, le City Light garantiscono un fascio di luce a 360° molto uniforme, e per il ridotto calore generato possono essere utilizzate all'interno di lampioni chiusi (non stagni).

Garanzia 30.000 ORE

Art.	Potenza	Attacco	Lumen	Dimensioni (mm)	Peso(gr)	Classe Energetica
CL15	15W	E27/E40	1430	90 x 130	200	A +
CL25	25W	E27/E40	2450	90 x 194	374	A +
CL35	35W	E27/E40	3450	90 x 223	513	A +
CL60	60W	E27/E40	6000	90 x 278	654	A +
CL80	80W	E40	7800	105 x 280	750	A +
CL100	100W	E40	9800	105 x 300	840	А

Confronto con lampade Fluorescenti

Risparmio energetico medio del 30% Maggiore durata - fino a 5 volte superiore Temp. Esercizio

-15°

+ 50°

evitare di installare la City Light in lampioni o plafoniere stagne





LAMPADA LED PL

modello EASY LED



SPECIFICHE TECNICHE

Durata	50.000 ore
Tipo Led	SMD
Alimentatore	Interno
Alimentazione Diretta	240V
Numero Led	8W 48 led
	11W 60 led
Angolo Diffusione Luce	120°
Fattore di Potenza	0,92
Resa Cromatica	84
Temp. Esercizio	-15°C +40°C
Dimensioni	35 x 35 x 160 mm

NOVITA' 8W - 11W per riflettori da incasso

Utilizzo = adatta alla sostituzione di lampade fluorescenti non integrate PL

8W



26W Fluorescente

11W 🕨

> 32W Fluorescente

risparmio = rispetto alle PL classiche consentono un risparmio del 60%

posizione regolabile = attacco con rotazione di 180°

ARTICOLO	POTENZA Nominale	ATTACCO	COLORE LUCE	LUMEN RESI	VOLT Hertz
SLPL8-E2740	7,5W	E27	3000K - 4500K - 6500K	750 Lm	240V / 50Hz
SLPL8-G2440	7,5W	G24d3	3000K - 4500K - 6500K	780 Lm	240V / 50Hz
SLPL11-E2740	10W	E27	3000K - 4500K - 6500K	1020 Lm	240V / 50Hz
SLPL11-G2440	10W	G24d3	3000K - 4500K - 6500K	1050 Lm	240V / 50Hz



modello **ADVANTAGES**



NOVITA'!! CORNICE IN VETRO Colori telaio alluminio: Bianco - Argento

SPECIFICHE TECNICHE

Durata	30.000 ore
Tipo Led	SMD
Alimentatore (driver)	Esterno in dotazione
Alimentazione Diretta	240V / 50 Hz
Numero Led	6W 40 led
	12W 80 led
	16W 100 led
Angolo Diffusione Luce	60°
Fattore di Potenza	> 0,70
Resa Cromatica	> 80 CRI
Temp. Esercizio	-15°C +40°C

Colore Luce = disponibili nei tre colori di temp. 3000K / 4500K / 6000K



6W



12W Fluorescente





12W



> 24W Fluorescente





16W



> 32W Fluorescente



serie quadra

serie tonda

ARTICOLO	POTENZA	Dimensione mm	Foro Incasso LUMEN RESI (mm)		Corrente	Classe Energetica
SL-ADVR06	6W	ø98x 38	78	500 Lm	30 mA	A+
SL-ADVR12	12W	ø160x 38	130	900 Lm	60 mA	A+
SL-AVDR16	16W	ø200 x 38	170	1300 Lm	85 mA	A+
SL-AVDS06	6W	97 x 97	78 x 78	500 Lm	30 mA	A+
SL-ADVS12	12W	161 x 161	128 x 128	900 Lm	60 mA	A+
SL-ADVS16	16W	201 x 201	168 x 168	1300 Lm	85 mA	A+



Ne. Mor

LAMPADA LED A TUBO T5

modello COMBY T5



Tubi Led con base in alluminio componibili.

SPECIFICHE TECNICHE

Durata	30.000 ore		
Tipo Led	SMD		
Alimentatore	Interno		
Angolo Diffusione Luce	120°		
Fattore di Potenza	> 0,9		
Resa Cromatica	> 80 CRI		
Temp. Esercizio	-15°C +40°C		
Tensione di esercizio	240V		

Utilizzo = adatta per soluzioni fai da te - facile da installare

6W 12W Fluorescente

9W 18W Fluorescente

15W 32W Fluorescente

risparmio = rispetto alle PL classiche consentono un risparmio del 55%

installazione = dotazione di clip con viti e fissaggio a scatto

ARTICOLO	POTENZA	ATTACCO	COLORE LUCE	LUMEN RESI	Dimensioni (mm)	Classe Energetica
SL-T5C-06	6W	connettore a 3pin	3000K/4500K/6500K	380 Lm	25 x 310	А
SL-T5C-09	9W	connettore a 3pin	3000K/4500K/6500K	780 Lm	25 x 610	A+
SL-T5C-12	15W	connettore a 3pin	3000K/4500K/6500K	1300 Lm	25 x 1210	A+





30.000 ore

SMD

Interno

18W

24W

120°

> 0.8

> 80 CRI

-15°C +40°C

su un solo lato

136 led

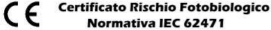
272 led

336 led

TUBI T8 LED

modello TUBO LED







cover = in policarbonato opaco o trasparente

attacco = fisso o rotante per montaggio su attacchi con sede orizzontale

installazione (per sostituzione di tubi fluorescenti)

tubo 60cm 9W = sempre previa rimozione reattore e ricablaggio

tubo 120 / 150 cm= in presenza di reattore elettromagnetico sostituzione diretta senza ricablaggio con impiego di starter led in presenza di reattore elettronico, sempre rimozione del reattore e ricablaggio

18W Fluorescente

36W Fluorescente

58W Fluorescente

Assenza di effetto strobo!!

Piena Luce Istantanea!!

SPECIFICHE TECNICHE

Durata

Tipo Led

Driver Led

Numero Led

Alimentazione 240V

Angolo Diffusione Luce

Fattore di Potenza

Resa Cromatica

Temp. Esercizio

risparmio = rispetto ai tubi fluorescenti classici consentono un risparmio del 55%

ARTICOLO	Potenza	Attacco	COLORE LUCE	LUMEN RESI	VOLT Hertz	Dimensioni mm	Classe Energetica
DKTL9G30	9W	G13	3000K	800 Lm	240V / 50Hz	Ø 28 x 600	A+
DKTL9G45	9W	G13	4500K	850 Lm	240V / 50Hz	Ø 28 x 600	A+
DKTL9G65	9W	G13	6500K	900 Lm	240V / 50Hz	Ø 28 x 600	A+
DKTL18G30	18W	G13	3000K	1500 Lm	240V / 50Hz	Ø 28 x 1200	A+
DKTL18G45	18W	G13	4500K	1570 Lm	240V / 50Hz	Ø 28 x 1200	A+
DKTL18G65	18W	G13	6500K	1640 Lm	240V / 50Hz	Ø 28 x 1200	A+
DKTL24G30	24W	G13	3000K	2100 Lm	240V / 50Hz	Ø 28 x 1500	Α
DKTL24G45	24W	G13	4500K	2150 Lm	240V / 50Hz	Ø 28 x 1500	Α
DKTL24G65	24W	G13	6500K	2200 Lm	240V / 50Hz	Ø 28 x 1500	Α





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Prezzi = i prezzi esposti devono intendersi netti - IVA esclusa (22%).

Sconti = 50% sul prezzo di listino fino ad un massimo del 65% a seconda delle quantità.

Minimo Ordine = si accettano ordini di prova per qualsiasi q.tà

Trasporto = la consegna della merce avviene con corriere, il cui costo verrà definito in fase di ordine.

Garanzia = tutti i prodotti vengono garantiti minimo due anni dalla data di acquisto.

Resi = ogni articolo non funzionante a causa di difetti di produzione, verrà reso e sostituito con nuovo materiale senza aggiunta di costi.

Tempo di consegna = *mediamente 20gg. dall'ordine*

Pagamento = 50% all'ordine e saldo a merce pronta ns./magazzino

Confezione = tutta la merce viaggia confezionata con materiale di cartone e materiale di protezione al fine di garantire il minor numeri di danni

Specifiche = tutti gli articoli sono prodotti secondo le nuove disposizioni della commissione europea per la produzione di lampade led a risparmio energetico.

Certificazioni = marcatura CE e RoHS - tutti gli articoli sono stati testati per la verifica del rispetto delle normative in termini di sicurezza e di inquinamento ambientale vigenti in Europa.

Altri Modelli = su richiesta si possono avere altri modelli con differenti attacchi, forme e potenze.

Luxeco Srl

via Eugenio Montale, 8 Borgo San Michele - Latina Tel. 0773 250.424 -Fax 0773 153.30.03 www.luxecolight.com