

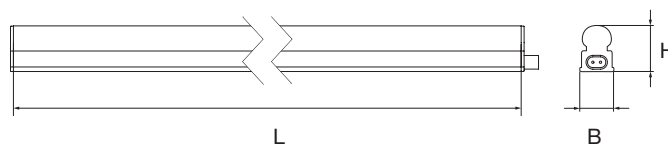
RegLED Eco



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze	4, 8, 10, 14, 18 W
Alimentazione	220-240 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471
Grado di protezione	IP40
Temp. ambiente	-20°C +40°C
Installazioni	Plafone, parete, sottopensile
Corpo	PC bianco
Diffusore	PC finitura opale
Alimentatore	Integrato, Elettronico
Temperatura colore	3000K, 4000K
Vita	30000 h ^φ

Apparecchio concepito per l'illuminazione sottopensile e indiretta, sia per uso professionale (centro commerciali, vetrine) che domestico. L'utilizzo di LED ad alto rendimento determina bassissimi consumi. Disponibile in cinque misure, è dotato di cablaggio passante per il montaggio in serie. Il montaggio in serie avviene garantendo la continuità della luce emessa, evitando pertanto zone di ombra fra una reglette e l'altra. Unione meccanicamente perfetta e cablaggio passante integrato. Il collegamento in serie è possibile senza ulteriori accessori: il connettore al cavo di alimentazione è lo stesso che assicura il collegamento con l'eventuale modulo successivo. Ogni modulo mantiene comunque l'accensione indipendente da quelli che lo precedono o lo seguono.



Potenza W	• Dimensioni (mm) •			N° max moduli in serie	N° LED	Peso kg
	L	B	H			
4	313	22	30	10	26	0,10
8	573	22	30	10	48	0,16
10	873	22	30	10	72	0,21
14	1173	22	30	10	90	0,28
18	1473	22	30	10	144	0,34

ACCESSORI - in dotazione		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
424020004	2 staffe metalliche di fissaggio con viti	1
424020006	Cavo di alimentazione 1500mm	1
424020003	Cavo di collegamento x fila continua 150mm	1

ACCESSORI - da ordinare separatamente		
Cod. Ord.	Descrizione	Imballo
424020005	Cavo di collegamento x fila continua 1500mm	-
424020009	Cavo di collegamento x fila continua 2000mm	-

RegLED Eco SOSTITUISCE:

- 4W** apparecchi FLUORESCENTI 8W
- 8W** apparecchi FLUORESCENTI 13W
- 10W** apparecchi FLUORESCENTI 18W
- 14W** apparecchi FLUORESCENTI 24W
- 18W** apparecchi FLUORESCENTI 28W

RegLED Eco

CON INTERRUTTORE

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
4	74040	RGL P LED 4W 313MM 3000K I	8002219713339	4	26	3000K	>80	350	300	75	A++	1/10
8	74042	RGL P LED 8W 573MM 3000K I	8002219713353	8	48	3000K	>80	700	600	75	A++	1/10
10	74044	RGL P LED 10W 873MM 3000K I	8002219713377	9,5	72	3000K	>80	880	750	79	A++	1/10
14	74046	RGL P LED 14W 1173MM 3000K I	8002219713391	13,5	90	3000K	>80	1240	1050	78	A++	1/10
18	74048	RGL P LED 18W 1473MM 3000K I	8002219713421	16,5	144	3000K	>80	1600	1350	82	A++	1/10
4	74041	RGL P LED 4W 313MM 4000K I	8002219713346	4	26	4000K	>80	380	320	80	A++	1/10
8	74043	RGL P LED 8W 573MM 4000K I	8002219713360	8	48	4000K	>80	750	640	80	A++	1/10
10	74045	RGL P LED 10W 873MM 4000K I	8002219713384	9,5	72	4000K	>80	950	800	84	A++	1/10
14	74047	RGL P LED 14W 1173MM 4000K I	8002219713414	13,5	90	4000K	>80	1320	1120	83	A++	1/10
18	74049	RGL P LED 18W 1473MM 4000K I	8002219713438	16,5	144	4000K	>80	1700	1440	87	A++	1/10



ESPOSITORE PUNTO VENDITA
cod. ord. 813.353.000

INSTALLAZIONE IN FILA CONTINUA
SENZA INTERRUZIONE DI LUCE



CONNESSIONE MULTIFUNZIONE
ALLA RETE O AD ALTRO MODULO

