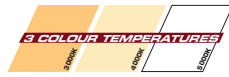


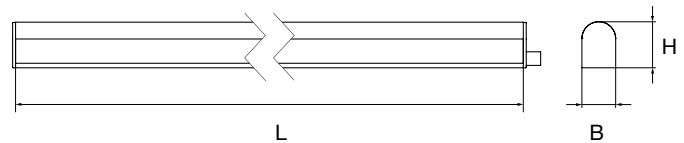
RegLED CCT



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze	4, 8, 10, 14, 18 W
Alimentazione	180-265 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, 5000K
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. Un interruttore a tre posizioni, posto sul retro dell'apparecchio, permette di variare la temperatura colore da 3000 a 5000k.



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	-

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

RegLED CCT SOSTITUISCE:

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

RegLED CCT

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	74075	REGLED CCT 4W 313MM I	8002219743855	4	44	3000/4000/5000K	>80	400	340	85	A++	1/10
8	74076	REGLED CCT 8W 573MM I	8002219743862	8	108	3000/4000/5000K	>80	750	680	85	A++	1/10
10	74077	REGLED CCT 10W 873MM I	8002219743879	9,5	160	3000/4000/5000K	>80	950	850	90	A++	1/10
14	74078	REGLED CCT 14W 1173MM I	8002219743886	13,5	216	3000/4000/5000K	>80	1320	1190	88	A++	1/10
18	74079	REGLED CCT 18W 1473MM I	8002219743893	16,5	252	3000/4000/5000K	>80	1740	1530	93	A++	1/10



Regolazione CCT a bordo apparecchio

La Temperatura colore definisce l'aspetto della luce di un LED bianco. La CCT viene espressa in gradi Kelvin; una luce calda si aggira sui 3000K, un bianco neutro intorno ai 4000K e un bianco freddo da 5000 a 6500K.

Selezionare la temperatura di colore appropriata per ogni applicazione è un aspetto fondamentale per la progettazione degli apparecchi, ma non sempre è possibile svolgere in anticipo una corretta analisi della temperatura colore più idonea che tenga conto dell'uso e dell'ambiente di installazione. Diventa quindi estremamente versatile poter cambiare la CCT di uno stesso apparecchio in opera, agendo su un semplice interruttore come nel caso di RegLED CCT dove basta premere in successione il tasto di accensione per ottenere le tre temperature colore impostabili: 3000, 4000, 5000K

INSTALLAZIONE IN FILA CONTINUA SENZA INTERRUZIONE DI LUCE



CONNESSIONE MULTIFUNZIONE ALLA RETE O AD ALTRO MODULO

