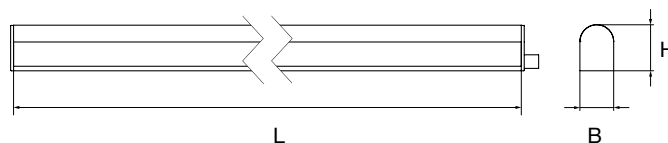


RegLED CCT



TECHNICKÁ DATA

Ekvivalent	4, 8, 10, 14, 18 W
Jmenovité napětí	180-265V - 50/60 Hz
Normy	EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471
Stupeň krytí	IP40
Pracovní teplota	-20°C +40°C
Montáž	Přisazené stropní, nástěné
Těleso	PC bílé
Difuzér	PC opál
Driver	Integrovaný elektronický
Teplota chrom.	3000K, 4000K, 5000K
Životnost	30000 h ^φ



PŘÍSLUŠENSTVÍ – dodáváno včetně		
Kód	Popis	Balení
424020004	2 kovové montážní svorky se šrouby	1
424020006	Napájecí kabel 1500mm	1
424020003	Propojovací kabel pro propojovací montáž 150mm	1

PŘÍSLUŠENSTVÍ – nutno objednat zvlášť		
Kód	Popis	Balení
424020005	Propojovací kabel pro propojovací montáž 1500mm	-
424020009	Propojovací kabel pro propojovací montáž 2000mm	-

W	• Rozměry (mm) •			N° max modulů v řadě	N° LED	Hmotnost 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 NAHRAZUJE:

4W	ZÁŘIVKOVÁ svítidla 8W
8W	ZÁŘIVKOVÁ svítidla 13W
10W	ZÁŘIVKOVÁ svítidla 18W
14W	ZÁŘIVKOVÁ svítidla 24W
18W	ZÁŘIVKOVÁ svítidla 28W

W	Kód	Popis	EAN	Příkon W	n° LED	Teplota chrom.	CRI	Svět. tok LED (lm)	Svět. tok (lm)	lm/W	EEC	Balení
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

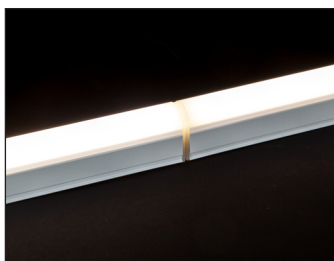


Nastavení CCT na svítidle

Teplota chromatičnosti určuje barvu světla, je udávána v Kelvinech (K). Teplé světlo má hodnoty teploty chromatičnosti kolem 3000K, neutrální bílé světlo kolem 4000K a chladné bílé světlo od 5000 do 6500K.

Volba vhodné teploty chromatičnosti závisí vždy na konkrétní aplikaci, ale hlavně na konkrétní situaci. Ne vždy je tedy možné určit nejvhodnější teplotu chromatičnosti předem. Je proto důležité myslet na všestrannost samotného svítidla tak, aby bylo možné měnit teplotu chromatičnosti již v provozu. Pomocí jednoduchého přepínání lze teplotu chromatičnosti měnit, jako je tomu v případě RegLED CCT, kde postačuje stisknout tlačítko postupně pro přepnutí mezi jednotlivými teplotami světla: 3000, 4000, 5000K.

PROPOJOVACÍ MONTÁŽ



MULTIFUNKČNÍ PŘIPOJENÍ K SÍTI NEBO JINÉMU MODULU

