

RegLED CCT



CECHY PRODUKTU

Moc znamionowa 4, 8, 10, 14, 18 W

Zasilanie 180-265V - 50/60 Hz

Zgodność z normami EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471

Stopień ochrony IP40

Temp. pracy -20°C +40°C

Montaż Nastrokowy, ścienny, podszafkowy

Obudowa Biały PC

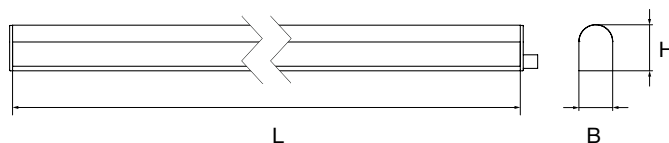
Dyfuzor Wykończenie opalizujące PC

Statecznik Zintegrowany, elektroniczny

Temp. barwowa 3000K, 4000K, 5000K

Żywotność 30000 h [◇]

Idealnie nadaje się do montażu zarówno w domu, jak i do oświetlenia ekspozycyjnego. Niskie zużycie energii elektrycznej to efekt zastosowania wysokowydajnych diod LED. RegLED wyposażona jest w okablowanie przelotowe. Dzięki temu możliwy jest montaż do 10 opraw w linii bez potrzeby użycia dodatkowych akcesoriów. Główną zaletą tego jest zapewnienie ciągłości emitowanego światła, tym samym unikając przerwania „linii świetlnej” między jedną oprawą, a drugą. RegLED dostępna jest w pięciu rozmiarach, a umieszczony z tyłu oprawy przełącznik umożliwia zmianę temperatury barwowej od 3000 do 5000K.



AKCESORIA - w zestawie		
Kod	Opis	Sztuki
424020004	2 metalowe wsporniki mocujące ze śrubami	1
424020006	Kabel zasilający 1500mm	1
424020003	Kabel łączący 150mm	1

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie		
Kod	Opis	Sztuki
424020005	Kabel łączący 1500mm	-
424020009	Kabel łączący 2000mm	-

Moc W	• Wymiary (mm) •			N° max. ilość oprawa w linii	N° LED	Waga 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

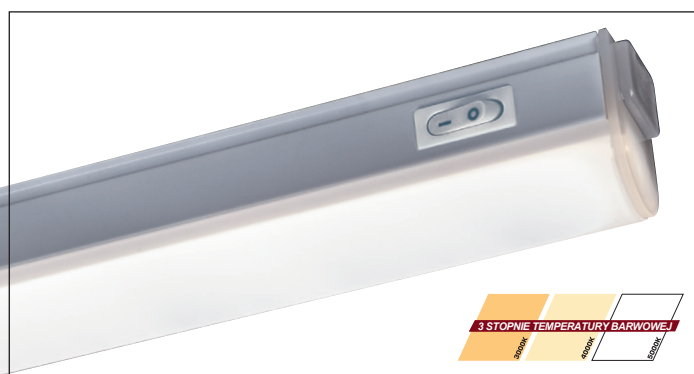
SUBSTYTUT RegLED CCT

- 4W** ŚWIETLÓWKA FLUOROSENCYJNA 8W
- 8W** ŚWIETLÓWKA FLUOROSENCYJNA 13W
- 10W** ŚWIETLÓWKA FLUOROSENCYJNA 18W
- 14W** ŚWIETLÓWKA FLUOROSENCYJNA 24W
- 18W** ŚWIETLÓWKA FLUOROSENCYJNA 28W

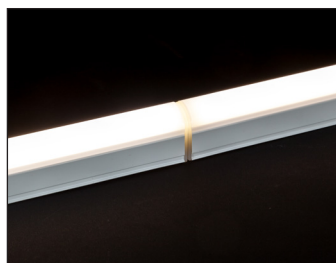
RegLED CCT

Z WBUDOWANYM PRZEŁĄCZNIKIEM

Moc W	Kod	Opis	Kod EAN	Pobór mocy W	N° LED	Temp. barwowa	CRI Ra	Strumień LED (lm)	Strumień (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Klasa efektywności energetycznej	Ilość szt./ op.
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

**Regulacja CCT na oprawie**

Temperatura barwowa określa barwę światła białej diody LED. CCT jest wyrażone w stopniach Kelvina, gdzie ciepłe światło określa około 3000K, neutralna biel to około 4000K, a zimna biel od 5000 do 6500K. Wybór prawidłowej temperatury barwowej jest podstawowym aspektem przy projektowaniu opraw przeznaczonych do konkretnego zastosowania. Jednak nie zawsze istnieje możliwość przeprowadzenia z odpowiednio dużym wyprzedzeniem właściwej analizy, dotyczącej doboru najbardziej pożądanego poziomu temperatury barwowej, która uwzględniałaby jednocześnie jej użytkowanie oraz miejsce montażu. W związku z tym niezwykle dogodnością staje się możliwość zmiany poziomu CCT oprawy już podczas samej instalacji, wykorzystując zaledwie prosty przełącznik. W przypadku RegLED CCT wystarczy nacisnąć kolejno przycisk zasilania, aby uzyskać trzy temperatury barwowe.

MONTAŻ OPRAW W LINII CIĄGŁEJ**PODŁĄCZENIE WIELOFUNKCYJNE: DO SIECI ELEKTRYCZNEJ LUB INNEGO URZĄDZENIA**