

Projektor na szynoprzewód

5905339383921



**Switch  
Power**



Nowa rodzina opraw KANLUX LTL TRACKLIGHT to innowacyjne rozwiązanie oparte na szynoprzewodach Kanlux TEAR, idealne do systemów oświetlenia komercyjnego i architektonicznego.

Zintegrowana oprawa LED o wysokiej skuteczności świetlnej wynoszącej 140 lm/W gwarantuje doskonałą wydajność energetyczną, co potwierdza 5-letnia gwarancja.

Oprawy umożliwiają wybór soczewek o kącie 90° (standard) lub 60°. Dzięki wysokiemu współczynnikowi oddawania barw CRI 90, oprawa zapewnia wierne odwzorowanie kolorów, co jest kluczowe w przestrzeniach, gdzie precyzyjne oświetlenie ma duże znaczenie.

Model KANLUX LTL 42W-114-CCT-ADJ wyróżnia się dodatkową funkcją zmiany kierunku światła nawet o 45°, co umożliwia elastyczne ukierunkowanie światła na wybrane punkty. Z kolei minimalistyczna wersja KANLUX LTL 40W-114 CCT umożliwia stworzenie płaskiej linii świetlnej o dowolnej długości, bez widocznych przerw między modułami. Jest to idealne rozwiązanie dla estetycznych i funkcjonalnych instalacji oświetleniowych.

Oprawy są wyposażone w adapter z przełącznikami, który umożliwia **zmianę mocy w zakresie od 11,3W – 38W oraz temperatury barwowej (w zakres 3000K, 3500K i 4000K)**. To nowoczesne i wszechstronne rozwiązanie sprawdzi się zarówno w przestrzeniach biurowych, handlowych, jak i ekspozycyjnych, oferując użytkownikom pełną kontrolę nad jakością i charakterem oświetlenia.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** na szynę TEAR

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Długość [mm]:** 1144

**Szerokość [mm]:** 61

**Wysokość [mm]:** 84

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

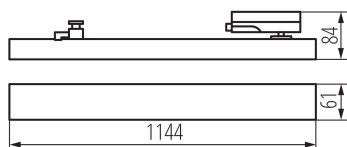
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 11,3 - 38

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

### Projektor na szynoprzewód



**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** max 5000 / 5245 / 5325

**Barwa światła:** ciepłobiała, biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000 / 3500 / 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wskaźnik oddawania barw:** 90

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥30000

**Kąt świecenia [°]:** 90

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5+25

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Stopień IP:** 20

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 12

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 12

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1260

**Gramatura [g]:** 1655.83

**Waga sztuki brutto [g]:** 1544

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 117

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 10.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 8.5

**Waga kartonu [kg]:** 19.86996

**Szerokość kartonu [cm]:** 37

**Wysokość kartonu [cm]:** 34.5

**Długość kartonu [cm]:** 119

**Objętość kartonu [m³]:** 0.151904

#### INFORMACJE DODATKOWE:

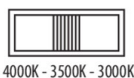
- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

### Projektor na szynoprzewód

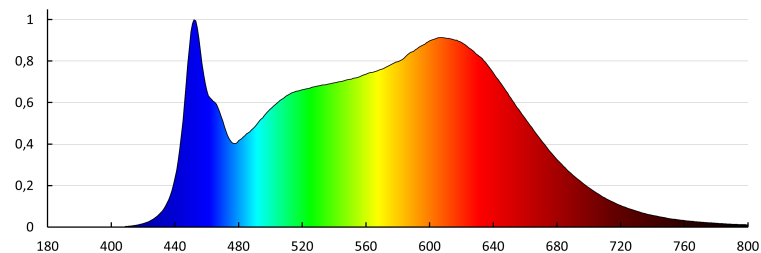
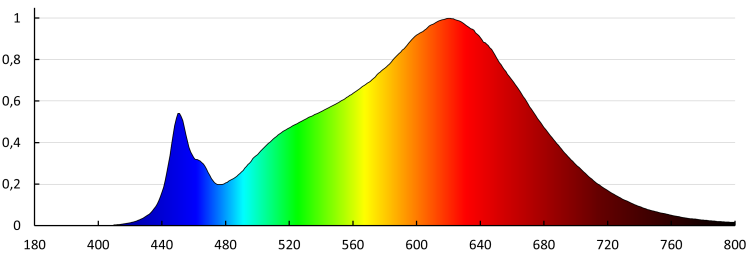
#### POWER SELECTION



#### CCT SELECTION



I out [mA]	1	2	3	4	Tc	[W]	[lm]
300	-	-	-	-	3000k	11,3	1505
					3500k	10,9	1565
					4000k	11,2	1590
350	-	-	-	ON	3000k	13,1	1765
				3500k	12,7	1850	
				4000k	13,1	1880	
400	-	-	ON	-	3000k	14,9	2015
			3500k	14,3	2115		
			4000k	14,8	2150		
450	-	-	ON	ON	3000k	16,7	2275
			3500k	16,2	2405		
			4000k	16,7	2425		
500	-	ON	-	-	3000k	18,6	2525
		3500k	17,9	2660			
		4000k	18,5	2695			
550	-	ON	-	ON	3000k	20,5	2780
		3500k	19,8	2915			
		4000k	20,4	2965			
600	-	ON	ON	-	3000k	22,1	3005
		3500k	21,3	3165			
		4000k	22,1	3200			
650	-	ON	ON	ON	3000k	24	3240
		3500k	23,1	3405			
		4000k	23,9	3450			
700	ON	-	-	-	3000k	26,1	3775
	3500k	25,2	3720				
	4000k	26,1	3775				
750	ON	-	-	ON	3000k	27,9	3770
	3500k	27	4045				
	4000k	27,9	4010				
800	ON	-	ON	-	3000k	29,6	3980
	3500k	28,5	4160				
	4000k	29,5	4230				
850	ON	-	ON	ON	3000k	31,4	4190
	3500k	30,3	4400				
	4000k	31,3	4470				
900	ON	ON	-	-	3000k	33	4390
	3500k	31,9	4610				
	4000k	33	4680				
950	ON	ON	-	ON	3000k	34,9	4610
	3500k	33,6	4830				
	4000k	34,8	4905				
1000	ON	ON	ON	-	3000k	36,4	4795
	3500k	35,1	5030				
	4000k	36,3	5105				
1050	ON	ON	ON	ON	3000k	38	5000
	3500k	37	5245				
	4000k	38	5325				



#### AKCESORIA

**38395**

LTL LENS SET AS 35X35

Soczewka do oprawy LTL, asymetryczna kąt 35 stopni x 35 stopni, w zestawie 4szt, LTL LENS SET AS 35X35D (38395)



**38394**

LTL LENS SET S 60D

Soczewka do oprawy LTL z kątem świecenia 60 stopni, w zestawie 4 szt, LTL LENS SET S 60D (38394)

