

38393 LTL 38W-114-CCT-ADJ-B

Projektor na szynoprzewód

5905339383938



**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.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

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

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

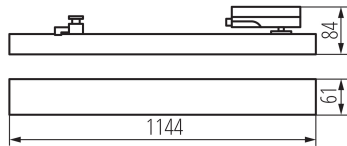
Rodzaj diody: LED SMD

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

Barwa światła: ciepłobiała, biała

38393 LTL 38W-114-CCT-ADJ-B

Projektor na szynoprzewód



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

Regulacja kątowna oprawy oświetleniowej [°]: +45/-45

Stopień IP: 20

Informacje dodatkowe: Produkt wyposażony (CP)

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcji wyposażonym (CP): D

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Wskaźnik oddawania barw: 90

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

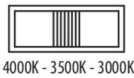
38393 LTL 38W-114-CCT-ADJ-B

Projektor na szynoprzewód

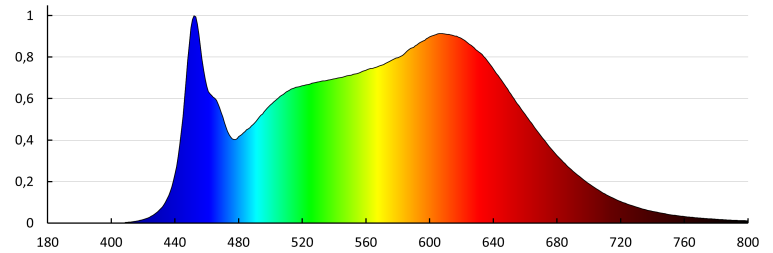
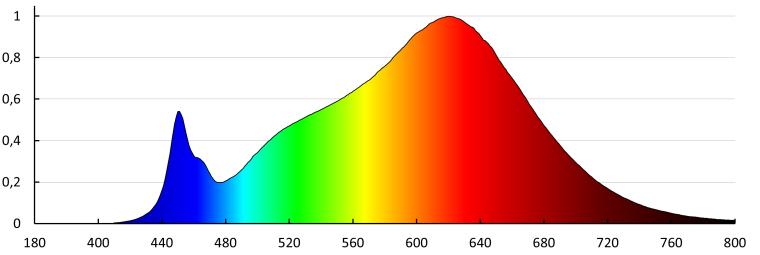
POWER SELECTION



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)

