

Kanlux



Kanlux LTL LED

„Die neue Leuchtenfamilie KANLUX LTL TRACKLIGHT ist eine innovative Lösung auf der Basis von Kanlux TEAR-Stromschienen, die sich ideal für kommerzielle und architektonische Beleuchtungssysteme eignet. Die integrierte LED-Leuchte mit einer hohen Lichtausbeute von 140 lm/W garantiert eine hervorragende Energieeffizienz, die durch die 5-Jahres-Garantie bestätigt wird.

Bei den Leuchten kann man zwischen 90° (Standard) und 60° Linsen wählen. Dank eines hohen Farbwiedergabeindex von CRI 90 gewährleistet die Leuchte eine naturgetreue Farbwiedergabe. Dies ist entscheidend für Räume, in denen eine präzise Beleuchtung wichtig ist.

Das Modell KANLUX LTL 42W-114-CCT-ADJ zeichnet sich durch die zusätzliche Funktion aus, die Lichtrichtung um bis zu 45° zu verändern, wodurch das Licht flexibel auf ausgewählte Punkte gelenkt werden kann. Die minimalistische Version der KANLUX LTL 40W-114 CCT hingegen ermöglicht eine flache Lichtlinie in beliebiger Länge ohne sichtbare Lücken zwischen den Modulen. Dies ist ideal für ästhetische und funktionale Beleuchtungsanlagen.

Die Leuchten sind mit einem DIPSWITCH-Schaltadapter ausgestattet, mit dem Leistung und Farbtemperatur (in den Bereichen 3000K, 3500K und 4000K) einfach ausgewählt werden können, ohne dass die Installation geändert werden muss. Diese moderne und vielseitige Lösung eignet sich gut für Büro-, Einzelhandels- und Ausstellungsräume und bietet dem Benutzer die volle Kontrolle über die Qualität und Art der Beleuchtung.“

- 5 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



**Switch
Power**

 220-240 AC	 50	 ≥30000	 50000	 ellipse ≤ 6x Nachdam	 90	
		 IP 20		 5+25		 0,5m





LTL 38W-114-CCT-W



LTL 38W-114-CCT-W	38390	max 38	max 5000 / 5245 / 5325	3000 / 3500 / 4000	90	weiß
LTL 38W-114-CCT-B	38391	max 38	max 5000 / 5245 / 5325	3000 / 3500 / 4000	90	schwarz
LTL 38W-114-CCT-ADJ-W	38392	max 38	max 5000 / 5245 / 5325	3000 / 3500 / 4000	90	weiß
LTL 38W-114-CCT-ADJ-B	38393	max 38	max 5000 / 5245 / 5325	3000 / 3500 / 4000	90	schwarz



LTL 38W-114-CCT-W



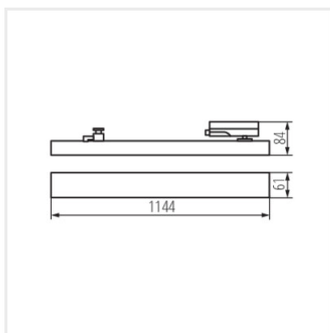
LTL 38W-114-CCT-B



LTL 38W-114-CCT-ADJ-W



LTL 38W-114-CCT-ADJ-B

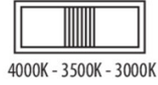


LTL 38W-114-CCT

POWER SELECTION



CCT SELECTION



Zubehör

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)



I _{out} [mA]	POWER SELECTION				T _c 	[W]	[lm]
	1	2	3	4			
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				

Erstellt am: 16.10.2024, 11:08

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

