

## 38391 LTL 38W-114-CCT-B

LED-Strahler/ 3 Phasen Stromschiene

5905339383914



**Switch**  
**Power**



„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.“

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** schwarz

**Einbauort:** na szynę TEAR

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,5m

**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein

**Länge [mm]:** 1144

**Breite [mm]:** 61

**Höhe (mm):** 84

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Maximale Leistung [W]:** max 38

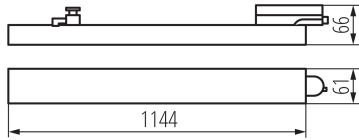
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Dioden Typ:** LED SMD

**38391 LTL 38W-114-CCT-B**

LED-Strahler/ 3 Phasen Stromschiene

**Lichtstrom [lm]:** max 5000 / 5245 / 5325**Farbtemperatur:** warmweiß, weiß**Lebensdauer [h]:** 50000**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥30000**Abstrahlwinkel [°]:** 90**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5+25**Gehäusematerial:** Aluminiumlegierung**IP-Klasse (Schutzart):** 20**Zusätzliche Informationen:** Umgebendes Produkt (CP)**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:****Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000 / 3500 / 4000**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** 6**Farbwiedergabeindex:** 90**LOGISTIKDATEN:****Maßeinheit:** Stück**Verpackungsart:** 12**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1**Stückzahl in Großverpackung:** 12**Netto-Einzelgewicht [g]:** 1200**Grammatür [g]:** 1562.5**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 1460**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 117**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 8.5**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 8.5**Kartongewicht [kg]:** 18.75**Kartonbreite [cm]:** 37**Kartonhöhe [cm]:** 28**Kartonlänge [cm]:** 119**Kartonvolumen [m³]:** 0.123284**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

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



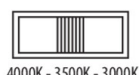
## 38391 LTL 38W-114-CCT-B

### LED-Strahler/ 3 Phasen Stromschiene

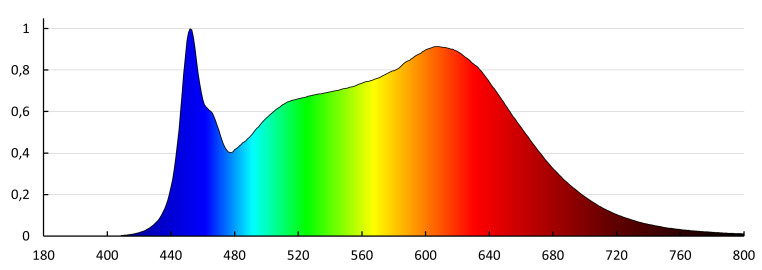
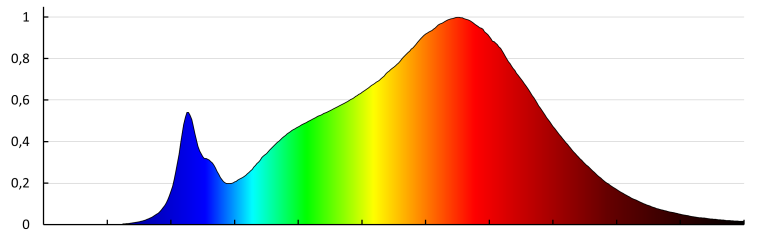
#### POWER SELECTION



#### CCT SELECTION



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



#### ZUBEHÖR

38395

LTL LENS SET AS 35X35



Soczewka do oprawy LTL, asymetryczna kąt 35 stopni x 35 stopni, w zestawie 4 szt, 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)