
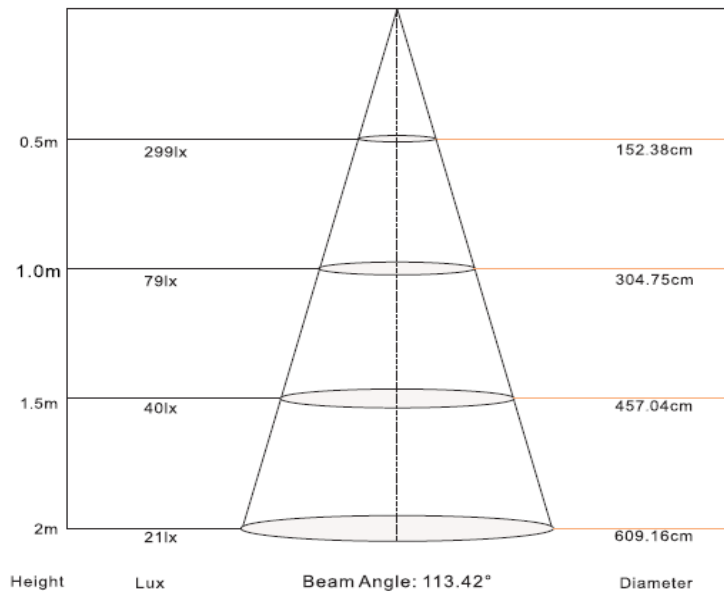


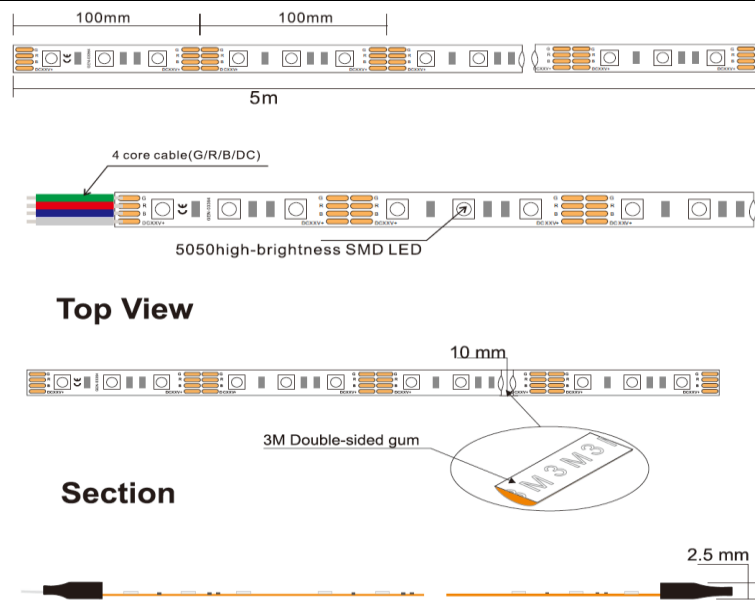
**TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS**

ID-No.	<b>03364</b>	
Name	GEN/FLEX50SM-S30-10-NWP-RGB	
Bild/Picture		
Beschreibung / Description	<p>Flexible RGB LED Schiene SMD5050, 10 mm, 30 LEDs/m, 150 LEDs/Rolle  DC12V, 7,2W/m, 36W/Rolle  Lichtfarbe RGB, Anschluss Löt pads  Flexible LED Bar, SMD5050, 10mm , 30LEDs/m, 150 LEDs/reel  Input: 12V, Power Consumption: 7,2W/m, 36W/reel  Light Color: RGB, Without any plug, just soldering pads at the end</p>	
Anwendungsbereiche / Applications	indoor IP20	
Produkteinheit / Unit	Rolle 5m / 5 m wheel	
Abmessungen / Dimensions	500x10x3,5 mm	
Lebensdauer / Lifespan	50.000 Stunden/hours	
Lichtverlust während der Lebensdauer / Loss of light intensity during lifespan	max. 25 %	
Qualität und Effizienz / Quality and efficiency	Wert / value	Einheit / Unit
Leistung / Power	7,2 W per m	W
Lichtstrom / Luminous Flux	R 90-100lm/m G 130-140lm/m B 50-65 lm/m	lm / per meter
Farbwiedergabe / Color Rendering Index	>80	Ra
Lichtfarbe / Lightcolor	RGB	






Lux Diagramm/ Lux Diagram



Zeichnung / drawing



## Beschriftung / Labeling

Beschriftung auf der Leiterplatte : Print on the PCB:	CE Zeichen, GEN-03364, K&S CE-sign, GEN-03364, K&S
2.) gen-ax:	 <p><b>GEN/FLEX50SM-S30-10-NWP-RGB-CC</b>          Flexible RGB LED Schiene Flex 50, 10 mm  <b>ID: 03364</b></p> 
Beschriftung Karton / mark on the box	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><b>Sicherheitshinweise</b></p>  <p>Produkt vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.</p> <p><b>Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!</b>          Der elektrische Anschluss und die Demontage darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft ausgeführt werden.  <b>Falsche Verdrahtung kann zu Kurzschluss und zur Zerstörung des Produktes führen!</b>          Beachten Sie alle Angaben zum elektrischen Anschluss in der Montageanleitung der verwendeten Bestandteile Ihrer Installation!</p> <p>Zuleitung vor dem elektrischen Anschluss spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Zuleitung/Anschlussstelle auf Spannungsfreiheit prüfen.          Am Beleuchtungskörper dürfen KEINE Änderungen vorgenommen werden. Das Lichtband darf weder beschichtet, noch an irgendeiner Stelle mit Lack, Leim, Silikon etc. verdeckt werden.          Betrachten Sie die Lampe NICHT direkt mit optischen Instrumenten.</p> <p><b>Bitte beachten:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lagertemperatur: -40~+80°C</li> <li>2. Arbeitstemperatur: 25~+60°C</li> <li>3. Die Installationsfläche muß eben, sauber und trocken sein.</li> <li>3. Das LED Band nicht quetschen oder knicken.</li> </ol>   </div>

## Verpackung / Packing

