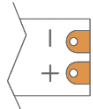
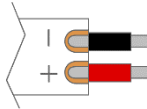


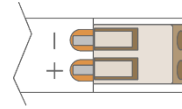
Anschlussvarianten



blanke Lötkontakte



Litzenanschluss (ca. 15cm)



Klemmsystem (+13mm)

Technische Daten

Artikelname	LED Streifen 24V weiß 16,5W/m neutralweiß
Artikelnummer	11360
Helligkeit	1350 lm/m (+-10%)
Leuchtfarbe	neutralweiß
Farbtemperatur	4200K (+-100K)
CRI	83
Öffnungswinkel	120°
Betriebsspannung	24V DC
Leistung	16,5 W/m
Effizienz	81 lm/W (+-10%)
Effizienzklasse	A+ - A *
Dimmbar	ja
Am Stück betreibbar	500cm
Anzahl LEDs	72 Stk/m
IP Schutzart	IP20
Oberfläche Platine	weiß
Rückseite	doppelseitiges 3M Klebeband
Modullänge	8,3cm
Minimaler Biegeradius	2cm
Maße (L x B x H)	L x 10mm x 2mm (4,5mm inkl. Klemmsystem)

* Energieeffizienzklasse variiert je nach Länge. Für genaue Angaben siehe EEK-Label des jeweiligen Artikels.

LDT / IES Dateien

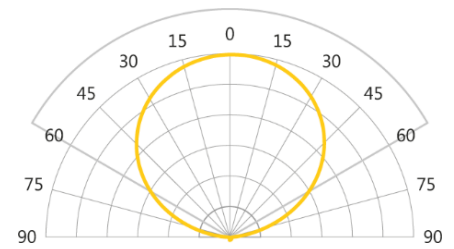


Für unsere Lichtplaner und Architekten bieten wir für unsere LED Streifen IES und LDT Dateien an. Diese bilden die photometrischen Werte des LED Streifens pro Modul ab und können in Ihre Software für Lichtplanung wie bspw. DIALUX direkt eingebunden werden. Diese Daten stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

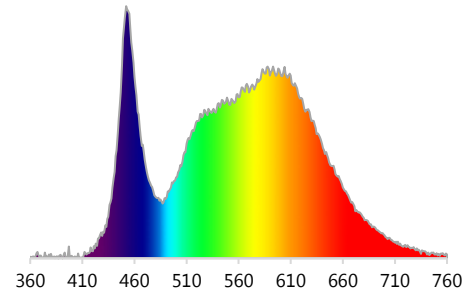
Sicherheitshinweise

Der LED Streifen ist so zu verbauen, dass dieser vor mechanischen Einwirkungen geschützt ist. Bei der Installation ist darauf zu achten die Leiterplatte nicht zu beschädigen. Die Installation von LED Streifen (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Sicherheitsstandards durchgeführt werden. Die Installation ist von einem Fachmann durchzuführen. Bei der Installation ist auf richtige Polung zu achten, andernfalls kann es zu irreparablen Schäden am LED Streifen kommen. Achten Sie darauf zur Stromversorgung ein passendes LED Netzteil mit ausreichender maximaler Leistung zu wählen. Achten Sie bei der Montage von LED Streifen auf einen ausreichenden Schutz gegen elektrostatische Entladungen. Kontaktierung des Streifens erfolgt durch Anlöten von Zuleitungen an den dafür vorgesehenen Lötkontakten. Beim Lötten ist eine Löttdauer von maximal 3 Sek und eine Löttemperatur von maximal 300°C nicht zu überschreiten. Lassen Sie die Lötstellen vor weiterer Verarbeitung unbedingt komplett abkühlen! Beachten Sie bei Lötarbeiten die richtige Polung des LED Streifens (achten Sie auf die Beschriftung der Lötkontakte). Bei Einsatzbereichen mit erhöhtem Staubvorkommen oder hoher Luftfeuchtigkeit ist der LED Streifen durch Verbau in LED Alu Profile oder andere Gehäuse mit entsprechender IP Schutzart zu schützen. Schäden durch Korrosion aufgrund unsachgemäßer Montage können nicht anerkannt werden. Der Streifen kann an den vorgesehen Trennmarken durch vorsichtiges Durchschneiden der Leiterplatte getrennt werden. Die Montage des LED Streifen erfolgt mit Hilfe des auf der Rückseite angebrachten doppelseitigen Klebebands. Achten Sie dabei auf eine glatte, starre, fett- und partikelfreie Oberfläche.

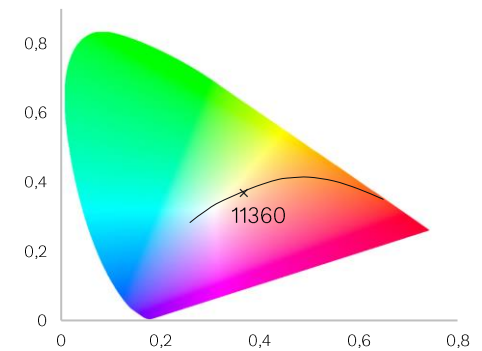
IP20



Spektrale Verteilung



RGB Farbraum nach CIE 1931



CRI Farbwiedergabe nach Farben

R1	83
R2	90
R3	94
R4	82
R5	82
R6	85
R7	87
R8	66
R9	11
R10	74
R11	81
R12	57
R13	85
R14	97
R15	70

LED Streifen leuchtend

