

Art.-Nr.

5918401

15W/m Art Side RGB/W 1617 LED-Streifen 5m

Unsere 9,6W Art Side **STREIFEN IP67** lässt sich durch seine ausgezeichneten Eigenschaften auch im sichtbaren Bereich direkt einsetzen. Durch die homogene Lichtverteilung ohne erkennbare Lichtpunkte sowie den hochwertigen, satinierten Polyurethan-Verguss benötigt Er keine Abdeckung auf dem Profil mehr. Die Wärmeableitung erfolgt bereits durch den PU-Verguss und eine Alu- oder Acryl-Schiene dient der Montage oder Führung.

Das Material ist gegenüber Säuren und Laugen unempfindlich, daher kann der Streifen bedenkenlos in widrigen Umgebungen wie auf Schiffen (Salzwasser) oder in Küchen (abwischen mit Reinigungsmitteln) eingesetzt werden.

Der Stromauslass des Streifen befindet sich seitlich. Dies hat den Vorteil das ein perfekter Übergang, ohne Schattenfuge, von zwei Bändern möglich ist. So kann die Einspeisung ganz unauffällig in dem Lichtobjekt versteckt werden.

Als passende Steuerungen greifen Sie auf eine große Auswahl zurück, egal ob DALI, WIFI, ZIGBEE, BLUETOOTH oder Funk.

Für Verbraucher bieten wir, die Sigor Licht GmbH, 3 Jahre Garantie auf die Funktion.

Weitere Informationen und Garantiebedingungen finden Sie im Bereich für die Downloads.

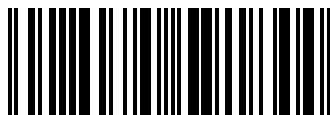
Für die einfachere Montage und Weiterverarbeitung haben wir dem Streifen eine Einspeisung und eine Sekundäreinspeisung von jeweils 1 Meter spendiert.

Gerne können wir Ihnen unsere LED-Bänder auf Ihre Wunschlänge konfektionieren. Sprechen Sie uns einfach an und wir erstellen Ihnen ein persönliches Angebot.

[Link zur Angebotserstellung für Konfektionierungen](#)



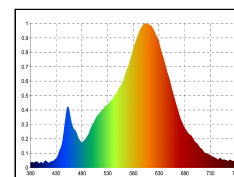
Dimmbar



4028085591844

Nutzlichtstrom	3150 lm
Nutzlichtstrom/m	630
Leistungsaufnahme	75 W
Leistung/m	15
Farbtemperatur	RGB-2700 K
Lichtfarbe	RGB/W
Farbe der Lichtquellenabdeckung	opal
Farbwiedergabe Ra/CRI	90
Farbkonsistenz	5 sdc _m
Ausstrahlwinkel	120 °
Länge	5000 mm
max betreibbare Länge	5000 mm
Breite	16 mm
Höhe	17 mm
LED/m	168 stck
LED-Abstand	0 mm
LED-Str.-Trennb.	83.3 mm
Einspeisung sekundär	300

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



ENERGY

Sigor
5918401

A
B
C
D
E
F
G

75
kWh/1000h

2019/2015

Biegeradius	200
Schutzart	IP67
Anwendungsbereich	Außenraum
TcMax	65 °C
TaMin	-25 °C
TaMax	45 °C
Lagertemperaturbereich	°C
Aluprofil zur Kühlung notwendig?	
Lebensdauer	54000 h
Bemessungslebensdauer	L70/B10
garantiezeitJahreSIGOR	5 Jahre
Restlichtstrom	0
Nennstrom	625 mA
energieverbrauchKwh1000h	75 kWh/1000h



