

Tilda High-Power RGBW · 24 Volt Platine



IP 00

Sehr hoher Lichtstrom mit Optik für die Beleuchtung von Aussenfassaden.

Platine ist vergossen im passenden F-Profil für den Ausseneinsatz geeignet.

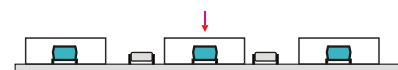
Einstellung der gewünschten Farbe mittels Farbsteuerung.

Einspeiselänge von bis zu 2 Meter.

Bei Einsatz der Platine ist zwingend auf eine ausreichende Kühlung zu achten. Eine Montag auf einem geeigneten Kühlblech ist erforderlich.

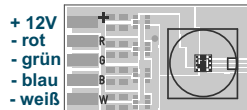


50 mm



Höhe: 7 mm

Anschlussbild:



Artikel-Nr. 5 7000 857

Technische Daten der Platine:

Typ	Abmessungen (mm)	LED Abstand (mm)	Anzahl LEDs	teilbar alle (mm)	Betriebsspg. (V)	Leistung je Platine (W)	Leistung pro Meter (W)	maximale Länge je Einspeisung (m)
Tilda HP RGBW	300 x 20	50 mm	6	50	24	14,1	47	2,00

Lichttechnische Daten der Platine (pro Lichtfarbe):

Typ	Farbe	Lichtstrom (lm/m)				Optik	Farbwiedergabe
		rot	grün	blau	weiß 4000 K		
Tilda HP RGBW		670 lm/m	940 lm/m	250 lm/m	715 lm/m	24 x 45°	CRI 80



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: November 2021 L179/11/2021