



## GRAZIA PRO

### FLEXSTRIP 24 V 12 mm RGBW

Oświetlenie o wysokiej jakości skutecznie przeniesione na strip: paski LED z rodziny GRAZIA FLEXSTRIP o wielu możliwościach zastosowania wyróżniają się wysokim wskaźnikiem oddawania barw (CRI >90). Zaletą pod kątem energooszczędności jest także wysoka intensywność światła przy jednocześnie niskim poborze energii (bis zu 110 lm/W). Teraz dzięki nowym wersjom można produkty GRAZIA zapewniają jeszcze większe możliwości wyboru: więcej szerokości, intensywności światła i różne barwy oświetlenia wewnątrz i na zewnątrz, do zastosowań prywatnych i komercyjnych. Świetna jakość oświetlenia, samoprzylepna strona tylna i spawane kable, za pomocą których można podłączyć każdy strip do kompatybilnego zasilacza sieciowego 24 V. Każdy strip można idealnie dołączyć do systemu profilowego Grazia.

## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1004727
Kod IP	IP20
Odległość pomiędzy diodami LED: 1 cm	1.4 cm
Pierwotne napięcie znamionowe	24DC
Napięcie znamionowe	24DC V
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Temperatura barwy światła	300 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	120 °
Kolor	biały
CRI	90
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	30000 h
Risk Group	0
Długość	500 cm
Szerokość	1.2 cm
Wysokość	0.22 cm
Waga netto	0.133 kg
Waga brutto	0.253 kg
Strona BIG WHITE	693

## Źródła światła

708901	
--------	---

## Akcesoria

1003106	DALI PUSH-DIM sterownik 24V
1006348	Sterownik , CCT RGBW 12-24 V ZigBee 3.0
1007251	Zasilacz LED 100 W , 24 V biały