



GRAZIA PRO FLEXSTRIP

24 V 10 mm 2700-6500 K

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	1004725
Kod IP	IP20
Odległość pomiędzy diodami LED: 1 cm	0.9 cm
Pierwotne napięcie znamionowe	24DC
Napięcie znamionowe	24DC V
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Temperatura barwy światła	2700 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 cm
Wysokość	0.12 cm
Waga netto	0.111 kg
Waga brutto	0.239 kg
Strona BIG WHITE	692

Źródła światła

708893	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------

Akcesoria

1003106	DALI PUSH-DIM sterownik 24V
1006348	Sterownik , CCT RGBW 12-24 V ZigBee 3.0
1006133	LED źródło zasilania , 60 W DALI 24 V 2-kanalowe przestrajalne białe
1007251	Zasilacz LED 100 W , 24 V biały
1007255	Zasilacz LED 100 W , 24 V biały DALI