

GENESIS

GENESIS Lampa liniowa GRILLE+ 24 W UGR CCT

GENESIS Magnetic light GRILLE+ 24 W UGR CCT



Colour / Kolor	Index	EAN	Symbol
white / biały	37-0127-10	5904405977620	LN-GENESISGRILLE+2CB

¹This product contains a light source of energy efficiency class E.

¹Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.

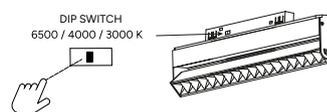
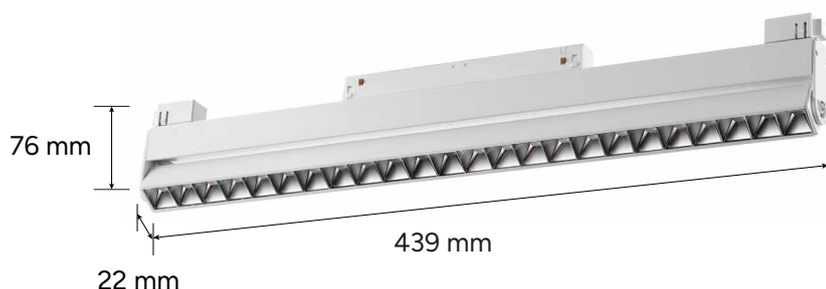
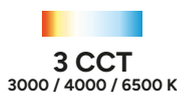
- > 5-year warranty
- > 48 V DC low voltage tracklight system
- > High colour rendering index CRI Ra ≥ 90
- > Magnet-mounted - easy adjustment of lamp's position
- > User's safety - heavier lamps' physical lock
- > Vertical installation - can be used on ceilings and walls
- > Modular design - add/change/move lamps easily
- > Universal - large collection of lamps

- > 5 lat gwarancji
- > 48 V DC niskonapięciowy system szynoprzewodów
- > Wysoki współczynnik odwzorowania barw CRI Ra ≥ 90
- > Montaż na magnes - łatwość dostosowania położenia lamp
- > Bezpieczeństwo użytkownika - dodatkowa fizyczna blokada wypięcia
- > Montaż naścienny - możliwe kompozycje zarówno na suficie jak i ścianach
- > Modułowy system - dodawaj/zmieniaj/przenoś lampy dowolnie
- > Uniwersalne - szeroki wybór dostępnych lamp

GENESIS

GENESIS Lampa liniowa GRILLE+ 24 W UGR CCT

GENESIS Magnetic light GRILLE+ 24 W UGR CCT



Color temperature adjustment instructions
Instrukcja zmiany temperatury barwowej

TECHNICAL DATA DANE TECHNICZNE

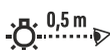
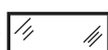


Input Voltage Napięcie wejściowe	48 V DC
Power Moc	24 W
Luminous efficacy - lamp Skuteczność świetlna lampy	51 lm/W
Total luminous flux Całkowity strumień świetlny	1220 lm
Luminous efficacy - light source Skuteczność świetlna - źródło	120 lm/W
Light source luminous flux Całkowity strumień świetlny źródła	2880 lm
Colour temperature (CCT) Skorelowana temperatura barwowa	3000 / 4000 / 6500 K
Symbol	LN-GENESISGRILLE+2CB
Index Indeks	37-0127-10
EAN	5904405977620

SDCM Jenolitość barwy w stopniach MacAdam'a	≤ 3
CRI Ra Współczynnik oddawania barw	≥ 90
Beam angle Kąt świecenia	36°
Ingress protection Stopień ochrony IP	IP20
Warranty Gwarancja	5 years 5 lat
L70/B50 lifetime Trwałość L70/B50	50 000 h
Operating temperature - range Zakres temperatur pracy / Arbeitstemperatur	-20°C – 45°C
ON / OFF cycles Cykle włącz / wyłącz	10 000
Housing material Materiał wykonania obudowy	Aluminium Aluminium
Dimensions (length x width x height) Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	439 x 22 x 76 mm

¹This product contains a light source of energy efficiency class E.

¹Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.



Non dimmable

Made in PRC for: LED Labs S.A., Zakopiańska 2C, 30-418 Kraków, Poland | Kontakt / Contact us: info@led-labs.pl