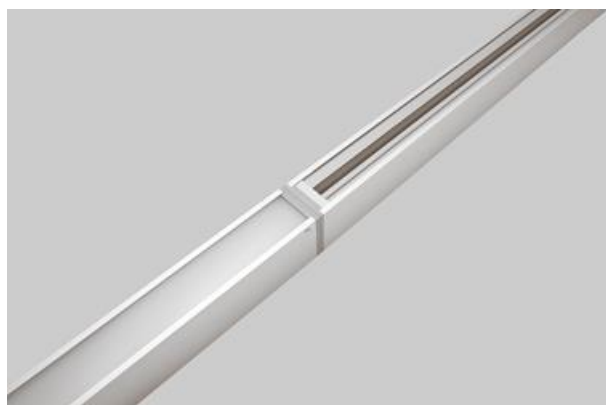




LINIA UNIWERSALNA LED

Oprawy przemysłowe



Salon Hyundai, Kraków

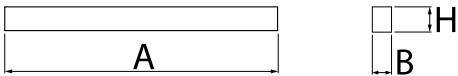
Ikony produktu:



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
LINIA-UNIWERSALNA LED 2200	2322	14	4000	590 x 60 x 75
LINIA-UNIWERSALNA LED 8000	8330	63	4000	1162 x 60 x 75
LINIA-UNIWERSALNA LED 8800	9288	56	4000	2306 x 60 x 75
LINIA-UNIWERSALNA LED 4400	4644	28	4000	1159 x 60 x 75

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM	3
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)

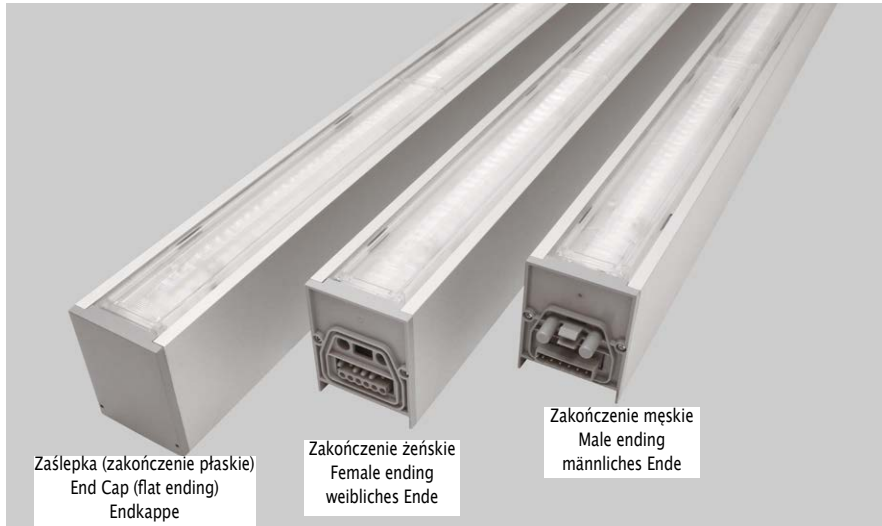
* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	anodyzowane aluminium
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) SHM (szyba hartowana matowa) *

Dodatkowe informacje / Additional information / Zusätzliche Informationen:

Rodzaje modułów liniowych / Type of linear modules / Arten der Linearmodule



Element początkowy LINIA-EL z zakończeniem płaskim z jednej strony i żeńskim z drugiej. Moduł przystosowany do podłączenia zasilania.
Initial module LINE-EL with the flat ending on the one side and female ending on the other. Module is suitable to connect the power.
Ausgangsmodul LINIE-EL mit dem flachen Kupplung / Stecker für Stromanschluss.

Element środkowy LINIA-S z zakończeniem męskim z jednej strony i żeńskim z drugiej.
Middle module LINE-S with male ending on the one side and female ending on the other.
Mittelmodul LINIE-S mit dem flachen Kupplung / Stecker für Stromanschluss.

Element końcowy LINIA-EP z zakończeniem męskim z jednej strony i płaskim z drugiej.
Final module LINE-EP with male ending on the one side and flat ending on the other.
Ausgangsmodul LINIE-EP mit dem flachen Kupplung / Stecker für Stromanschluss.



Rodzaje optyk / Type of optics / Arten von Optiken



Podłączenie zasilania / Power connection / Stromanschluss



IP20

IP55/IP65