



Karta produktu

Data sheet / Produktkarte

Profil LED

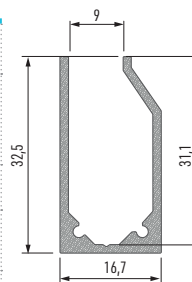
Profile LED / LED-Profil

I6 / I10

16

Profil LED I6 Profile LED I6 / LED-Profil I6

	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / weiß (lackiert)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / silber (eloxiert)
Wymiary (mm) Dimensions / Abmessungen	1000 mm, 2020 mm, 3000 mm	
Szerokość taśmy LED (mm) LED strip width / LED-Streifen Breite	do 10 mm up to 10 mm / bis 10 mm	
Zastosowanie Application / Anwendungsbereich	profil szybowy/plexi – do mocowania i oświetlenia półek sklepowych, tabliczek informacyjnych i ozdobnych glass / plexi profile – for mounting and lighting store shelves, informative and decorative plates / Glas-/Plexiglasprofil. Zur Befestigung und Beleuchtung von Ladenregalen, Informationsschilder und Dekorationstafeln	



Zaślepki do profilu LED I6 (aluminium) End caps for LED profile I6 (aluminium) / Endkappen für LED-Profil I6 (Aluminium)

	Z OTWOREM with a hole / mit Öffnung		BEZ OTWORU without a hole / ohne Öffnung		Z OTWOREM with a hole / mit Öffnung		BEZ OTWORU without a hole / ohne Öffnung	
	BIAŁY white / weiß	SREBRNY silver / silber	BIAŁY white / weiß	SREBRNY silver / silber	BIAŁY white / weiß	SREBRNY silver / silber	BIAŁY white / weiß	SREBRNY silver / silber
	Z PODPORĄ with support / mit Stütze				BEZ PODPORY without support / ohne Stütze			
	LEWA left / links	PRAWA right / recht	LEWA left / links	PRAWA right / recht	LEWA left / links	PRAWA right / recht	LEWA left / links	PRAWA right / recht
6 mm								
8 mm								

110

Profil LED I10 Profile LED I10 / LED-Profil I10

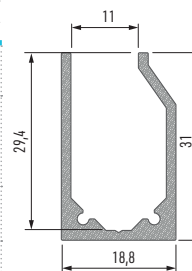
	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / weiß (lackiert)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / silber (eloxiert)
Wymiary (mm) Dimensions / Abmessungen	1000 mm, 2020 mm, 3000 mm	
Szerokość taśmy LED (mm) LED strip width / LED-Streifen Breite	do 10 mm	
Zastosowanie Application / Anwendungsbereich	profil szybowy/plexi – do mocowania i oświetlenia półek sklepowych, tabliczek informacyjnych i ozdobnych glass / plexi profile – for mounting and lighting store shelves, informative and decorative plates / Glas-/Plexiglasprofil. Zur Befestigung und Beleuchtung von Ladenregalen, Informationsschilder und Dekorationstafeln	

Dodatki Accessories / Zubehör

Profil FARI
Profil FARI / Profil FARI



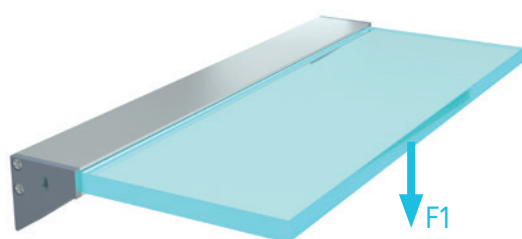
1,0 m	10-0434-10
2,02 m	10-0434-20
3,0 m	10-0434-30



Zaślepki do profilu LED I10 (aluminium) End caps for LED profile I10 (aluminium) / Endkappen für LED-Profil I10 (Aluminium)

	Z OTWOREM with a hole / mit Öffnung		BEZ OTWORU without a hole / ohne Öffnung		Z OTWOREM with a hole / mit Öffnung		BEZ OTWORU without a hole / ohne Öffnung	
	BIAŁY white / weiß	SREBRNY silver / silber	BIAŁY white / weiß	SREBRNY silver / silber	BIAŁY white / weiß	SREBRNY silver / silber	BIAŁY white / weiß	SREBRNY silver / silber
	Z PODPORĄ with support / mit Stütze				BEZ PODPORY without support / ohne Stütze			
	LEWA left / links	PRAWA right / recht	LEWA left / links	PRAWA right / recht	LEWA left / links	PRAWA right / recht	LEWA left / links	PRAWA right / recht
10 mm								

MAKSYMALNA RÓZPRASZANA MOC ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED Maximum dissipated power of LED light sources / Maximale zerstreute Stärke von LED-Lichtquellen		
	DLA TEMPERATURY PROFILU for temperature profile / für Profitemperatur 55 °C	DLA TEMPERATURY PROFILU for temperature profile / für Profitemperatur 65 °C
I6 / I10	21 W	26,6 W



Zastosowanie profilu jako półka

(system złożony z profilu I6 lub I10, paska gumowego i zaślepek z podporami).

Use of the profile as a shelf (system consisting of profile I6 or I10, rubber strip and plugs with supports) / **Verwendung des Profils als ein Brett** (ein System bestehend aus einem I6- oder I10-Profil, einem Gummistreifen und Endhappen mit Stützen)

Założenia: maks. strzałka ugięcia: L/200 (5 mm)

Assumptions: Max. deflection arrow: L/200 (5 mm) /

Annahmen: Maximaler Biegepfahl: L/200 (5 mm)

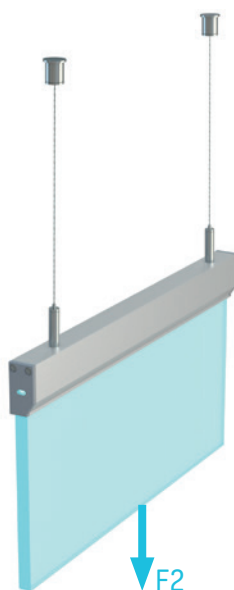
Masa maksymalnego obciążenia liczona razem z masą półki (szyby/plexi).

Maximum load mass calculated with the shelf weight (panes/plexi) / Die Masse der maximalen Belastung wird zusammen mit der Masse des Bretts (Glasscheibe/Plexi) berechnet

Zalecana maksymalna długość półki: do 2 m.

Recommended maximum shelf length: up to 2 m / Empfohlene maximale Länge des Bretts: bis zu 2 m

WYNIK OBCIĄŻENIA UZALEŻNIONY OD GŁĘBOKOŚCI PÓŁKI F1 Load result depends on shelf depth F1 / Das Ergebnis der Belastung hängt von der Tiefe des Bretts ab F1			
	10 cm	15 cm	20 cm
I6 / I10	3,63 hg/szt. (hg/piece / hg/Stück)	2,64 hg/szt. (hg/piece / hg/Stück)	1,00 hg/szt. (hg/piece / hg/Stück)



Zastosowanie profilu jako tablica informacyjna

(system złożony z profilu I6 lub I10, profilu montażowego Fari, taśmy dwustronnej montażowej, zaślepek I6/I10).

Use of the profile as an information board (system consisting of I6 or I10 profile, Fari assembly profile, double-sided assembly strip, plugs I6/I10) / **Verwendung des Profils als eine Informationstafel** (ein System bestehend aus I6- oder I10-Profil, Fari-Montageprofil, doppelseitigem Montageband, I6/I10-Endhappen)

Założenia: Zastosowana została taśma montażowa o wytrzymałości 100 hg/m²

Assumptions: An assembly strip with a strength of 100 hg/m² was used /

Annahmen: Es wurde ein Montageband mit einer Stärke von 100 hg/m² verwendet

WYNIK OBCIĄŻENIA F2 Result: The maximum load F2 / Ergebnis: Maximale Belastung F2	
I6 / I10	50 hg/m