

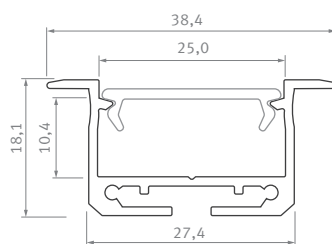
Profil LED / Profile LED

# inSILEDA

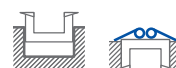
## Karta produktu Data sheet

**PL**  
Profil wpuszczany, architektoniczny – do stosowania sufitowego i ściennego w wyfrezowanym otworze.

**EN**  
Recessed architectural profile – to be used in ceilings and walls in the milled groove.



**Sposoby montażu /**  
Assembly methods




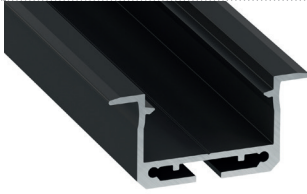

**Obejrzyj wideo /**  
Watch video



## inSILEDA

### Profil LED / Profile LED

Wymiary [mm] / Dimensions (mm): 1000, 2020, 3000

	<b>BIAŁY (lakierowany)</b> white (lacquered)	<b>CZARNY (lakierowany)</b> black (lacquered)	<b>SREBRNY (anodowany)</b> silver (anodized)
<b>Kolory profili</b> Profile colors			
1,0 m	10-0221-10	10-0225-10	10-0224-10
2,02 m	10-0221-20	10-0225-20	10-0224-20
3,0 m	10-0221-30	10-0225-30	10-0224-30
<b>Szerokość taśmy LED (mm)</b> LED strip width (mm)	<b>2 × 12</b>		

### Klosze (PMMA) / Covers



Wymiary [mm] / Dimensions (mm): 1000, 2020, 3000

<b>TRANSPARENTNY</b> transparent	<b>MROŻONY</b> frozen	<b>MLECZNY</b> milky	<b>FROSTED MLECZNY</b> milky frosted	<b>CZARNY PMMA</b> black PMMA
<b>DOUBLE</b>				
				
1 m/PMMA 11-2073-10	1 m/PMMA 11-2072-10	1 m/PMMA 11-2071-10	1 m/PMMA 11-2076-10	1 m/PMMA 11-2447-10

### Zaślepki (aluminium i tworzywo sztuczne) / End caps (aluminum and plastic)

<b>Z OTWOREM</b> with a hole		
<b>BIAŁY</b> white	<b>CZARNY</b> black	<b>SREBRNY / SZARY</b> silver / gray
		
ALU 12-0411-10 ABS 12-0971-00	ALU 12-0000-11 ABS 12-1172-00	ALU 12-0415-10 ABS lacq. 12-0975-00 ABS 12-0974-00

### Dodatki / Accessories

<b>SPRĘŻYNY MONTAŻOWE</b> mounting springs	<b>ŁĄCZNIK PROSTY</b> straight connector	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 90°</b> angular connector 90°	<b>ŁĄCZNIK POPRZECZNY KĄTOWY</b> angular transverse connector	<b>ŁĄCZNIK KĄTOWY 120°</b> angular connector 120°	<b>WŁĄCZNIK BEZDOTYKOWY</b> contactless switch
					
14-5001-00	14-3032-02	14-3030-01	14-3038-01	14-3036-01	14-7052-00

### Maksymalna rozpraszana moc źródeł światła LED

Maximum dissipated power of LED light sources

<b>dla temperatury profilu</b> for temperature profile <b>55° C</b>	<b>dla temperatury profilu</b> for temperature profile <b>65° C</b>
<b>28 W</b>	<b>37,8 W</b>

**LUMINES**<sup>®</sup>  
LIGHTING

[www.lumines.pl](http://www.lumines.pl)

