



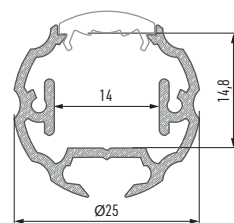
# Karta produktu

Data sheet / Produktkarte

## Profil LED

Profile LED / LED-Profil

# COSMO



## Profil LED COSMO Profile LED COSMO / LED-Profil COSMO

	BIAŁY (lakierowany) white (lacquered) / weiß (lackiert)	CZARNY (anodowany) black (anodized) / schwarz (eloxiert)	INOX (anodowany) inox (anodized) / inox (eloxiert)	SREBRNY (anodowany) silver (anodized) / silber (eloxiert)	SUROWY raw / roh
Wymiary (mm) Dimensions / Abmessungen	1000 mm, 2020 mm, 3000 mm				
Szerokość taśmy LED (mm) LED strip width / LED-Streifen Breite	do 12 mm up to 12 mm / bis 12 mm				
Zastosowanie Application / Anwendungsbereich	profil okrągły/regulowany – do oświetlenia wnętrza szaf, zastępujący podstawową budowę drążka. Do oświetlenia dekoracyjnego i punktowego round / adjustable profile. For lighting the interior of closets - used instead of the basic construction of the closet bar. For the spot and decorative lighting / Verstellbares Rundprofil – zur Schrankinnenbeleuchtung, als Schrankstange. Zur Dekor- und Punktbeleuchtung				

## Klosze (PVC/PMMA/PC) Covers / Abdeckungen

Wymiary [mm] Dimensions / Abmessungen: 1000 mm, 2020 mm, 3000 mm

TRANSPARENTNY transparent / transparent	MROŻONY frozen / frostweiß	MLECZNY milky / milchweiß	FROSTED frosted / frosted	FROSTED MLECZNY milky frosted / frosted milchweiß	LENS 15 lens 15 / lens 15	LENS 30 lens 30 / lens 30
<b>BASIC</b>						
PMMA 95% PVC 88% PC 92%	PMMA 78% PVC 66% PC 67%	PMMA 51% PVC 44% PC 36%	PMMA 90%	PMMA 83%	PMMA 92%	PMMA 92%

## Zaślepki do profilu LED COSMO (aluminium i tworzywo sztuczne)

End caps for LED profile COSMO (aluminum and plastic) / Endkappen für LED-Profil COSMO (Aluminium und Kunststoff)

CZARNY black / schwarz	SREBRNY silver / silber	CZARNY black / schwarz	SREBRNY silver / silber	BIAŁY white / weiß	CZARNY black / schwarz	INOX inox / inox	SREBRNY silver / silber
<b>Z OTWOREM</b> with a hole / mit Öffnung		<b>BEZ OTWORU</b> without a hole / ohne Öffnung		<b>Z OTWOREM TRASOWANYM</b> with push-hole / mit Push-Öffnung			
<b>REGULACYJNA Z OTWOREM</b> adjustment cap with hole / einstellkappe mit Loch		<b>REGULACYJNA BEZ OTWORU</b> adjustment cap without hole / einstellbares Loch ohne Loch		<b>REGULACYJNA</b> adjusting ring / Einstellring			

## Dodathi Accessories / Zubehör

<b>uchwyt COSMO metalowy</b> metal mounting clip COS- MO / Metallmontageklam- mer COSMO	<b>podstawka</b> hinge joint base / Gelenk-Unterlage	<b>przegub żeński</b> female hinge joint / Gelenk weiblich	<b>przegub męski</b> male hinge joint / Gelenk männlich	<b>zawias</b> hinge / flaches Gelenk	<b>profil pomocniczy</b> METRO assembly profile METRO / Zusatzprofil METRO	<b>profil montażowy COSMO</b> M1 mounting profile COSMO M1 / Montageprofil COSMO M1	<b>śruba radełkowana</b> knurled screw / Rändelgriffschraube
<b>rozeta – kołnierzyk chrom</b> ø 25 mm BASIC collar ø 25 mm chrome / BASIC Schubrossette ø 25 mm verchromt	<b>rozeta – wysoka</b> <b>pełna</b> HIGH collar – full end / HIGH Schubrossette – ohne Öffnung	<b>rozeta – wysoka</b> <b>przelotowa</b> HIGH collar – with hole / HIGH Schu- brossette – mit Öffnung	<b>rozeta – niska</b> <b>pełna</b> LOW collar – full end / LOW Schu- brossette – ohne Öffnung	<b>rozeta – niska</b> <b>przelotowa</b> LOW collar – with hole / LOW Schu- brossette – mit Öffnung	<b>łącznik kątowy 120°</b> angular connector 120° / Flacher Winkel- verbinder 120°	<b>łącznik kątowy 90°</b> angular connector 90° / Flacher Winkelverbin- der 90°	<b>łącznik prosty</b> straight connector / gerader Verbinder

MAKSYMALNA ROZPRASZANA MOC ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED Maximum dissipated power of LED light sources / Maximale zerstreute Stärke von LED-Lichtquellen		WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIA Load resistance / Tragfähigkeit	
<b>DLA TEMPERATURY PROFILU</b> for temperature profile / für Profiltemperatur 55 °C	<b>DLA TEMPERATURY PROFILU</b> for temperature profile / für Profiltemperatur 65 °C	<b>ROZMIESZCZENIE PODPÓR CO JEDEN METR</b> arrangement of supports – every one meter / Anordnung von Trägern je ein Meter	<b>ROZMIESZCZENIE PODPÓR CO 0,5M</b> arrangement of supports – every 0.5 m / Anordnung der Stützen je 0.5 m
<b>21 W</b>	<b>28 W</b>	Obciążenie statyczne: 12 kg/m (dla strzałki ugięcia L/200) / Static load: 12 kg/m (for deflection arrow L / 200) / Statische Belastung: 12 kg / m (für Beugung Pfeil L / 200)	Obciążenie statyczne: 40 kg/m (dla strzałki ugięcia L/200) / Static load: 40 kg/m (for deflection arrow L / 200) / Statische Belastung: 40 kg/m (für Beugung Pfeil L / 200)