



Karta produktu

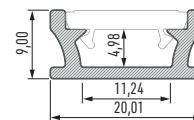
Data sheet / Produktkarte

Profil LED

Profile LED / LED-Profil

TERRA

TERRA



Profil LED **TERRA** Profile LED **TERRA** / LED-Profil **TERRA**

	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	10 mm	
Zastosowanie Application / Anwendungsbereich	profil wpuszczany – oświetlenie podłogowe, dekoracyjne – łazienek, biur, hoteli groove mounted profile – floor lighting, decorative – bathrooms, offices, hotels / Einlegeprofil – Bodenbeleuchtung, dekorative Beleuchtung – Badezimmer, Büros, Hotels	

Klosze (PVC/PC) Covers / Abdeckungen

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

MLECZNY PVC milky / milchweiß	MLECZNY PC milky / milchweiß
TERRA	
☼ PVC 18%	☼ PC 56%

Zaślepki do profilu LED **TERRA** (aluminium i tworzywo sztuczne)

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

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

MAKSYMALNA ROZPRASZANA MOC ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED Maximum dissipated power of LED light sources / Maximale zerstreute Stärke von LED-Lichtquellen			
DLA TEMPERATURY PROFILU for temperature profile / für Profiltemperatur		DLA TEMPERATURY PROFILU for temperature profile / für Profiltemperatur	
55 °C		65 °C	
Z KŁOSZEM with cover / mit Abdeckungen	BEZ KŁOSZA without cover / ohne Abdeckungen	Z KŁOSZEM with cover / mit Abdeckungen	BEZ KŁOSZA without cover / ohne Abdeckungen
17,3 W	17,7 W	23,5 W	24 W

WODOSZCZELNOŚĆ waterproof / Wasserdicht	OBCIĄŻENIA STATYCZNE static load / Statische Belastung	WYTRZYMAŁOŚĆ DYNAMICZNA dynamic resistance / Dynamische Festigkeit
STOPIEŃ OCHRONY IP54 (WG PN-EN 60529:2003) IP54 protection rate (according to PN-EN 60529 : 2003) / Schutzart IP54 (gemäß PN-EN 60529: 2003)	1,5 kN	STOPIEŃ OCHRONY IK08 LUB IK07 DLA IP54 (WG PN-EN 50102:2001) IK08 or IK07 protection rate for IP54 (according to PN-EN 50102 : 2001) / Schutzniveau IK08 oder IK07 für IP54 (gemäß PN-EN 50102: 2001)