

TERRANO P 1117MM 3700LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---|---------------------------------|
| Index: | 946509 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Lichtstrom [lm]*: | 3700 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | Linsenmatrix |
| Montage: | Einbau |

CHARAKTERISTIK

Die neue Langfeldleuchte in Form eines kompakten Rasters mit LEDs und fokussierenden Linsen ermöglicht eine äußerst effektive Entblendung (UGR von 12-19). Terrano-Leuchten zeichnen sich durch hervorragende Leistungen und eine Reihe von Annehmlichkeiten aus. Dazu gehört vor allem der Express-Einbau in Gipskarton- und Moduldecken. Die Leuchte Terrano P - ein Kunststoff raster in einem schlanken Stahlgehäuse - ist in zwei Farbtemperaturen von 3000 K und 4000 K sowie in zwei Farbvarianten erhältlich: weiß und schwarz.

ANWENDUNGSBEREICHE

Terrano P eignet sich für den Einbau in Gipskarton- und Moduldecken und ist ideal für die Allgemeinbeleuchtung, kann aber auch für die Beleuchtung ausgewählter Raumelemente verwendet werden. Terrano P kann sowohl als Blickfang in modernen Umgebungen eingesetzt werden, in denen die Beleuchtung eine Schlüsselrolle spielt, als auch als Ergänzung zu subtilen, minimalistischen Räumen.

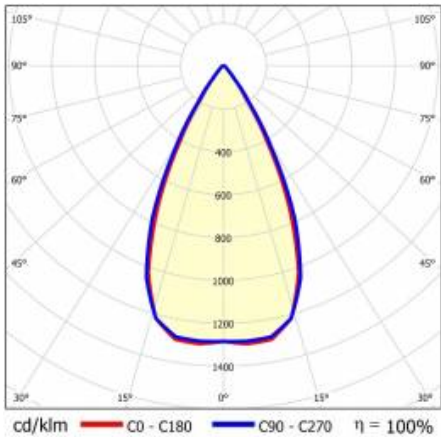
TERRANO P 1117MM 3700LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|---------------|--|------------------------------|
| Index: | 946509 | Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| EAN: | 5905963946509 | Farbe Gehäuse: | schwarz |
| Lichtquelle: | LED modul | IP-Schutzart: | IP20 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 29 | Montage: | Einbau |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1117/40/34 |
| Frequenz: | 50-60 | Einbaumaße [mm]: | 1107/33 |
| Lichtstrom [lm]: | 3700 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 1140/83/44 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 128 | Menge auf der Palette [Stück]: | 506 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Eigengewicht [kg]: | 0.700 |
| Schutzklasse: | II | Kategorietyp: | Leuchten und lineare Systeme |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Wechselspannungsbereich [V]: | 198-264 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Verteilungstyp: | symmetrisch |
| SDCM: | 3 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Power Factor: | 0.90 | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 100000 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 60 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Material Diffusor: | PC | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Typ Diffusor: | Linsenmatrix | CE-Zertifikat: | 65/2025 |
| Farbe Diffusor: | transparent | Anleitung: | Download PDF |
| Material Optik: | PC | Plik LDT: | Download |
| Optik: | Linse | | |

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 Juni 2025
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

 Zertifikat CE - Nr: 65/2025

 **LENA**
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl