

TERRANO P 1117MM 2700LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 946530 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2700 |
| Farb- wiedergabe- index: | >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.

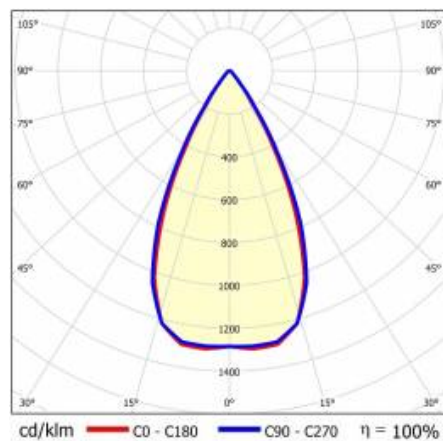
TERRANO P 1117MM 2700LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--|------------------------------|
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 28 | Material Diffusor: | PC |
| Index: | 946530 | Typ Diffusor: | Linsenmatrix |
| Lichtstrom [lm]: | 2700 | Farbe Diffusor: | transparent |
| EAN: | 5905963946530 | Material Optik: | PC |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Optik: | Linse |
| Lichtquelle: | LED modul | Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse: | schwarz | IP-Schutzart: | IP20 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Montage: | Einbau |
| Frequenz: | 50-60 | Einbaumaße [mm]: | 1107/33 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 97 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 1140/83/44 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1117/40/34 | Menge auf der Palette [Stück]: | 506 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Eigengewicht [kg]: | 0.700 |
| Schutzklasse: | II | Kategorietyt: | raster |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Wechselspannungsbereich [V]: | 198-264 |
| SDCM: | ≤ 3 | Verteilungstyp: | symmetrisch |
| Power Factor: | 15 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 60 | CE-Zertifikat: | 01/2024 |
| | | Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 13 Februar 2024

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: 01/2024



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