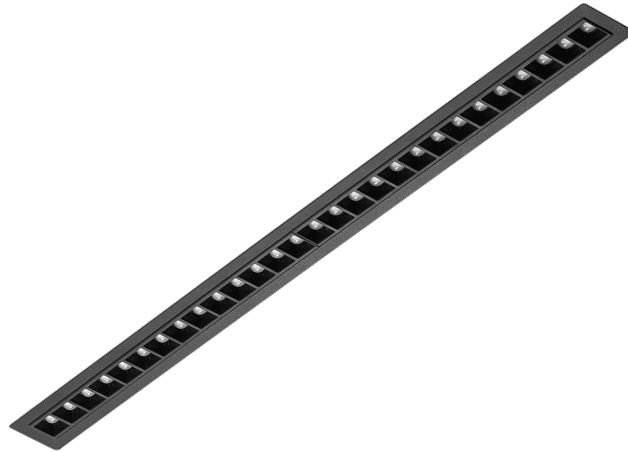


TERRANO P 566MM 2850LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 946493 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2850 |
| 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.

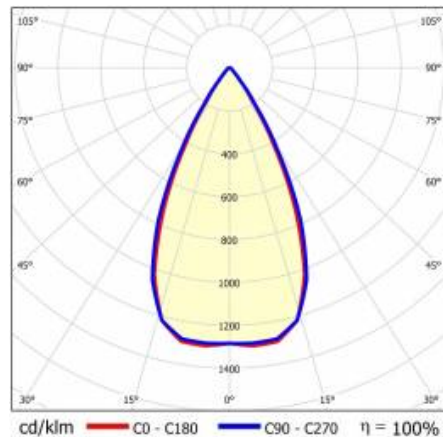
TERRANO P 566MM 2850LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|---|---------------------------------|
| Index: | 946493 | Material Optik: | PC |
| EAN: | 5905963946493 | Optik: | Linse |
| Lichtquelle: | LED modul | Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 28 | Farbe Gehäuse: | schwarz |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Frequenz: | 50-60 | Montage: | Einbau |
| Lichtstrom [lm]: | 2850 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 566/40/34 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 102 | Einbaumaße [mm]: | 555/33 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 595/56/76 |
| Schutzklasse: | II | Menge auf der Palette [Stück]: | 506 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Eigengewicht [kg]: | 0.350 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Kategorietyp: | raster |
| SDCM: | ≤ 3 | Wechselspannungsbereich [V]: | 198-264 |
| Power Factor: | 15 | Verteilungstyp: | symmetrisch |
| Abstrahl- winkel [°]: | 60 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Material Diffusor: | PC | CE-Zertifikat: | 01/2024 |
| Typ Diffusor: | Linsenmatrix | Anleitung: | Download PDF |
| Farbe Diffusor: | transparent | | |

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