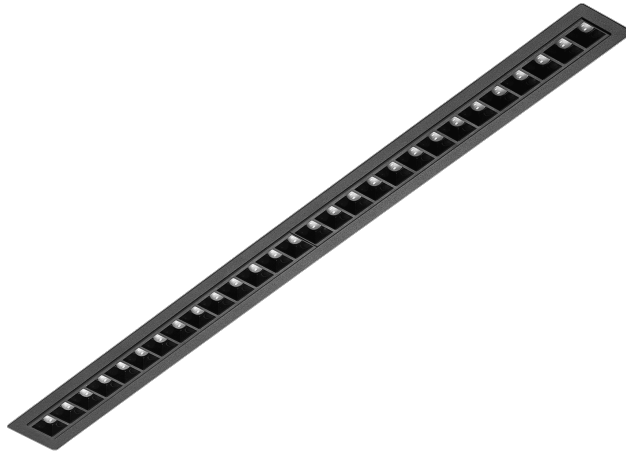


# TERRANO P 566MM 2850LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Index:</b>                   | 946493                          |
| <b>IP-Schutzart:</b>            | IP20                            |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>        | 2850                            |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b> | >80                             |
| <b>SDCM:</b>                    | ≤ 3                             |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>  | E                               |
| <b>Material Gehäuse:</b>        | Stahlblech<br>pulverbeschichtet |
| <b>Material Diffusor:</b>       | PC                              |
| <b>Typ Diffusor:</b>            | Linsenmatrix                    |
| <b>Montage:</b>                 | 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.

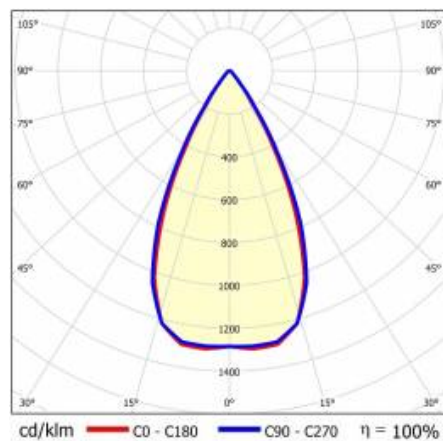
# TERRANO P 566MM 2850LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |  |                                 |
|-------------------------------|---------------|--|---------------------------------|
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 28            | Material Diffusor:                         | PC                              |
| Index:                        | 946493        | Typ Diffusor:                              | Linsenmatrix                    |
| Lichtstrom [lm]:              | 2850          | Farbe Diffusor:                            | transparent                     |
| EAN:                          | 5905963946493 | Material Optik:                            | PC                              |
| Farbtemperatur [K]:           | 3000          | Optik:                                     | Linse                           |
| Lichtquelle:                  | LED modul     | Material Gehäuse:                          | Stahlblech<br>pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse:                | schwarz       | IP-Schutzart:                              | IP20                            |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220-240       | Montage:                                   | Einbau                          |
| Frequenz:                     | 50-60         | Einbaumaße [mm]:                           | 555/33                          |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 102           | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 595/56/76                       |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:   | 566/40/34     | Menge auf der Palette [Stück]:             | 506                             |
| Energieeffizienzklasse:       | E             | Eigengewicht [kg]:                         | 0.350                           |
| 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:                             | <a href="#">01/2024</a>         |
|                               |               | Anleitung:                                 | <a href="#">Download PDF</a>    |

## 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