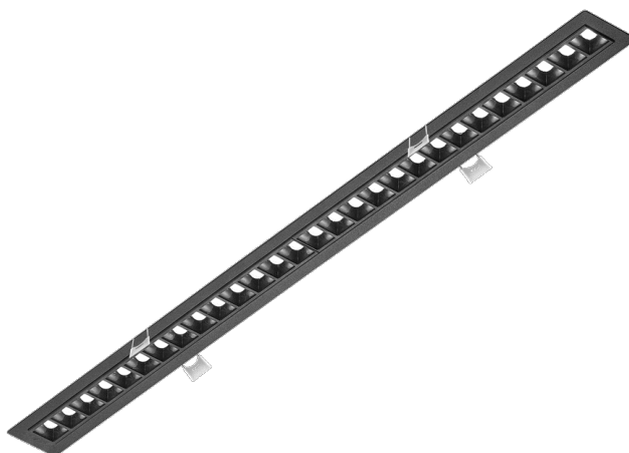


# TERRANO P 566MM 1750LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (13W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	946479
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1750
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech 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.

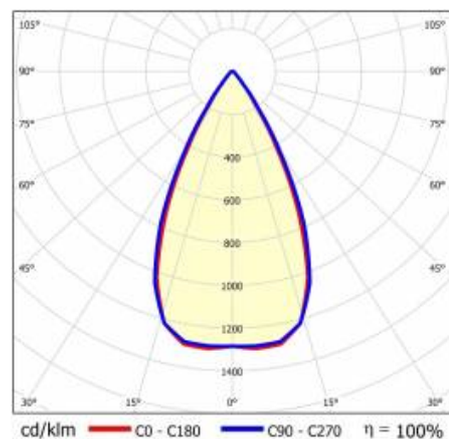
# TERRANO P 566MM 1750LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (13W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	946479	<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>EAN:</b>	5905963946479	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	13	<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	566/40/34
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	555/33
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1750	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	595/56/76
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	135	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	506
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.350
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Kategorietyp:</b>	Leuchten und lineare Systeme
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	198-264
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	80	<b>Verteilungstyp:</b>	symmetrisch
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	150000
<b>Power Factor:</b>	0.55	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	100000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	60	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	50000
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Typ Diffusor:</b>	Linsenmatrix	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">65/2025</a>
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Optik:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Optik:</b>	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 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