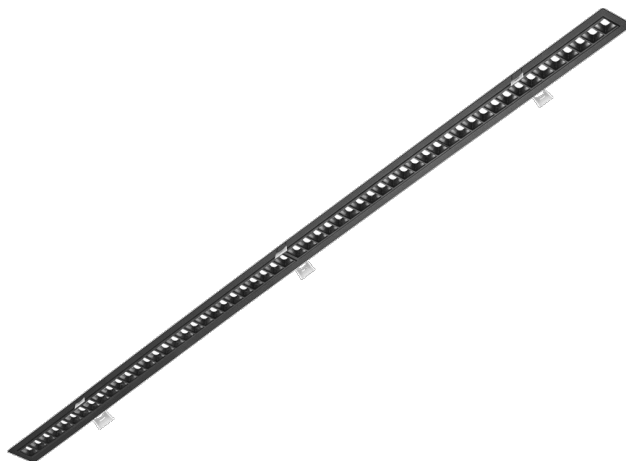


# TERRANO P 1117MM 2850LM 840 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	946448
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2850
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</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 1117MM 2850LM 840 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	946448	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963946448	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1117/40/34
Frequenz:	50-60	Einbaumaße [mm]:	1107/33
Lichtstrom [lm]:	2850	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1140/83/44
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Menge auf der Palette [Stück]:	506
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.700
Schutzklasse:	II	Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Verteilungstyp:	symmetrisch
SDCM:	3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Abstrahl- winkel [°]:	60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	CE-Zertifikat:	<a href="#">65/2025</a>
Farbe Diffusor:	transparent	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Optik:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
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 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