

# TERRANO P 1117MM 2700LM 830 II SCHUTZKLASSE DALI SCHWARZ 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	577970
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	2700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 DALI SCHWARZ 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	577970	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963577970	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]:	2700	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1140/83/44
Lichtausbeute [lm/W]:	117	Menge auf der Palette [Stück]:	506
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.700
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Farbtemperatur [K]:	3000	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Verteilungstyp:	symmetrisch
SDCM:	3	DIMM DALI:	ja
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Abstrahl- winkel [°]:	60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	<a href="#">65/2025</a>
Material Optik:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Optik:	Linse	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## 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

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)