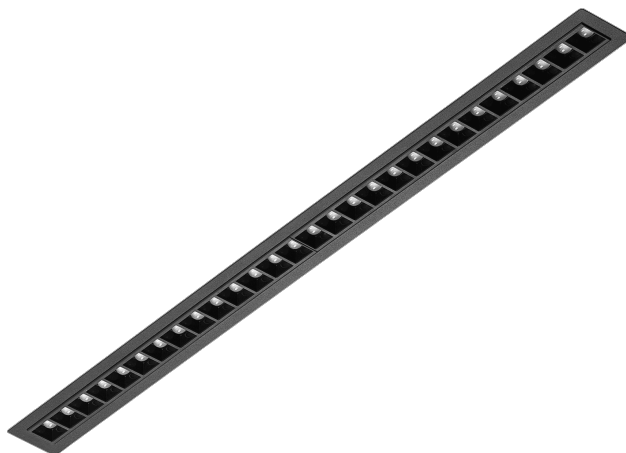


# TERRANO P 566MM 1750LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (16W)

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 (16W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	946479	Material Optik:	PC
EAN:	5905963946479	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Farbe Gehäuse:	schwarz
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50-60	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	1750	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	566/40/34
Lichtausbeute [lm/W]:	110	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:	0.55	Verteilungstyp:	symmetrisch
Abstrahl- winkel [°]:	60	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">01/2024</a>
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
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