

# TERRANO P 1117MM 3150LM 840 II SCHUTZKLASSE DALI WEISS 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	577918
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3150
<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 Kunststoffgitter 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 3150LM 840 II SCHUTZKLASSE DALI WEISS 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	577918	Optik:	Linse
EAN:	5905963577918	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50-60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1117/40/34
Lichtstrom [lm]:	3150	Einbaumaße [mm]:	1107/33
Lichtausbeute [lm/W]:	113	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1140/83/44
Energieeffizienzklasse:	E	Menge auf der Palette [Stück]:	506
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.700
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	raster
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
SDCM:	≤ 3	Verteilungstyp:	symmetrisch
Abstrahl- winkel [°]:	60	DIMM DALI:	ja
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	Linse	CE-Zertifikat:	<a href="#">01/2024</a>
Farbe Diffusor:	transparent	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Optik:	PC		

## 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