

TERRANO P 1117MM 2850LM 840 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	946448
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	2850
Farb- wiedergabe- index:	>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 2850LM 840 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	946448	Material Optik:	PC
EAN:	5905963946448	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Farbe Gehäuse:	schwarz
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50-60	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	2850	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1117/40/34
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Einbaumaße [mm]:	1107/33
Energieeffizienzklasse:	E	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1140/83/44
Schutzklasse:	II	Menge auf der Palette [Stück]:	506
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	0.700
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	raster
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Power Factor:	15	Verteilungstyp:	symmetrisch
Abstrahl- winkel [°]:	60	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	01/2024
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Anleitung:	Download PDF
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