TERRANO P 1117MM 5700LM 840 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (43W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 946431

IP-Schutzart: IP20

Lichtstrom [lm]*: 5700

Farb- wiedergabe- index: 80

SDCM: ≤ 3

Energieeffizienzklasse: E

Material Gehäuse: Stahlblech pulverbeschichtet

pulverbeschic

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 Kunststoffraster 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 5700LM 840 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (43W)

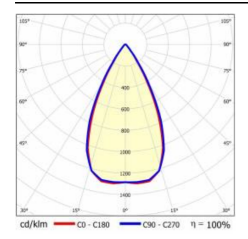
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index: 946431 EAN: 5905963946431 Lichtquelle: LED modul Nennleistung der Leuchte [W]: 43 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 5700 Lichtausbeute [Im/W]: 133 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [*]: 60		
Lichtquelle: LED modul Nennleistung der Leuchte [W]: 43 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 5700 Lichtausbeute [Im/W]: 133 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95	Index:	946431
Nennleistung der Leuchte [W]: 43 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 5700 Lichtausbeute [Im/W]: 133 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95	EAN:	5905963946431
Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 5700 Lichtausbeute [Im/W]: 133 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95	Lichtquelle:	LED modul
Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 5700 Lichtausbeute [Im/W]: 133 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95	Nennleistung der Leuchte [W]:	43
Lichtstrom [lm]: 5700 Lichtausbeute [lm/W]: 133 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtausbeute [Im/W]: 133 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95	Frequenz:	50-60
Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: II	Lichtstrom [Im]:	5700
Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95	Lichtausbeute [Im/W]:	133
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95	Energieeffizienzklasse:	Е
Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95	Schutzklasse:	II
SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95	Farbtemperatur [K]:	4000
Power Factor: 0.95	Farb- wiedergabe- index:	80
	SDCM:	≤3
Abstrahl- winkel [°]: 60	Power Factor:	0.95
	Abstrahl- winkel [°]:	60
Material Diffusor: PC	Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor: Linsenmatrix	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Farbe Diffusor: transparent	Farbe Diffusor:	transparent
Material Optik: PC	Material Optik:	PC
Ontik:	Optik:	Linse

Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	schwarz
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1117/40/34
Einbaumaße [mm]:	1107/33
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1140/83/44
Menge auf der Palette [Stück]:	506
Eigengewicht [kg]:	0.700
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Verteilungstyp:	symmetrisch
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	65/2025
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



