TERRANO P 1117MM 3150LM 840 II SCHUTZKLASSE WEISS 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:

SDCM:

Lichtstrom [lm]*:

Index: 946219

Farb- wiedergabe- index: 80

Energieeffizienzklasse: E

Material Gehäuse: Stahlblech

pulverbeschichtet

IP20

3150

≤3

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 3150LM 840 II SCHUTZKLASSE WEISS 60D (23W)

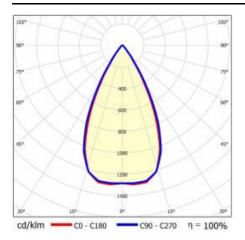
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index: 946219		
Lichtquelle: LED modul Nennleistung der Leuchte [W]: 23 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 3150 Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Index:	946219
Nennleistung der Leuchte [W]: 23 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 3150 Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [*]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	EAN:	5905963946219
Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 3150 Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Lichtquelle:	LED modul
Frequenz: 50-60 Lichtstrom [Im]: 3150 Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Nennleistung der Leuchte [W]:	23
Lichtstrom [Im]: 3150 Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtausbeute [Im/W]: 137 Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Frequenz:	50-60
Energieeffizienzklasse: E Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Lichtstrom [Im]:	3150
Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [*]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Lichtausbeute [Im/W]:	137
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index: 80 SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Energieeffizienzklasse:	E
Farb- wiedergabe- index: SDCM: ≤ 3 Power Factor: Abstrahl- winkel [°]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: PC	Schutzklasse:	II
SDCM: ≤ 3 Power Factor: 0.95 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Farbtemperatur [K]:	4000
Power Factor: Abstrahl- winkel [°]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: PC	Farb- wiedergabe- index:	80
Abstrahl- winkel [°]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Earbe Diffusor: Material Optik: PC Linsenmatrix transparent PC	SDCM:	≤3
Material Diffusor: Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: Material Optik: PC	Power Factor:	0.95
Typ Diffusor: Earbe Diffusor: Material Optik: Linsenmatrix transparent PC	Abstrahl- winkel [°]:	60
Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Material Diffusor:	PC
Material Optik: PC	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
	Farbe Diffusor:	transparent
Optik: Linse	Material Optik:	PC
	Optik:	Linse

Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
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.



