TERRANO DUO 2X600X30MM 2X1500LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
--------------	-----------

Nennleistung der Leuchte [W]*: 23

Lichtstrom [lm]*: 3000

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Energieeffizienzklasse: G

Schutzklasse:

Farbtemperatur [K]: 3000

Farbe Gehäuse: schwarz

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 17/568/33

CHARAKTERISTIK

Die neue lineare Leuchte in Form eines kompakten Rasters mit LEDs und Fokussierlinsen ermöglicht eine äußerst effektive Reduzierung der Blendung (UGR im Bereich 12-19). Die Leuchten von Terrano zeichnen sich durch hervorragende Parameter und viele Annehmlichkeiten aus. Es handelt sich vor allem um eine Express-Montage an der Unterkonstruktion der modularen Decke. Ebenso schnell können Sie den Einbauort derselben Leuchte wechseln. Der Standortwechsel hinterlässt keine Spuren von den Befestigungslöchern. Für Komfort und Ästhetik ist die Leuchte mit einem extrem dünnen Netzkabel ausgestattet, das zwischen der Konstruktion und der Deckenplatte passt. Die Terrano-Leuchte – ein Kunststoffraster im schlanken Stahlgehäuse – ist in zwei Farbtemperaturen von 3000 K und 4000 K sowie in zwei Farbvarianten erhältlich: Weiß und Schwarz.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die direkt an den modularen Deckenprofilen befestigte Terrano-Leuchte eignet sich hervorragend als Allgemeinbeleuchtung, kann aber auch zur punktuellen Ausleuchtung ausgewählter Raumelemente eingesetzt werden. Der Terrano wird sowohl zu einem effektvollen Element moderner Arrangements, in denen die Beleuchtung eine Schlüsselrolle spielt, als auch zu einer Ergänzung der subtilen, minimalistischen Räume.

*DUO- Dual-Lampenversion auf einem Netzteil



TERRANO DUO 2X600X30MM 2X1500LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (23W)

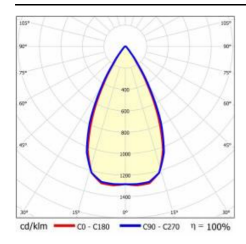
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	937361
EAN:	5905963937361
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	23
Lichtstrom [Im]:	3000
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtausbeute [lm/W]:	130
Energieeffizienzklasse:	G
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Abstrahl- winkel [°]:	60
Verteilungstyp:	symmetrisch
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	Linsenmatrix

Optik: Material Optik: PMMA Material Gehäuse: Stahlblech pulverbeschichtet Farbe Gehäuse: IP-Schutzart: IP20 Montage: Betriebstemperatur [°C]: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Eigengewicht [kg]: Anleitung: CE-Zertifikat: Kategorietyp: Plik LDT: Download Stahlblech pulverbeschichtet PMA PMA PMA Download Stahlblech pulverbeschichtet 1P20 von -10 bis +35 17/568/33 17/568/33 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 100000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: Download Download PDF CE-Zertifikat: CE-Zertifikat: Download	Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse: Farbe Gehäuse: IP-Schutzart: Montage: Betriebstemperatur [°C]: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Eigengewicht [kg]: Anleitung: CE-Zertifikat: Kategorietyp: Schwarz IP20 an T-Profildecken ausgesetzt von -10 bis +35 17/568/33 150000 150000 100000 Eigengewicht [kg]: Download PDF CE-Zertifikat: 68/2025 Leuchten und lineare Systeme	Optik:	Linse
Farbe Gehäuse: IP-Schutzart: IP20 Montage: Betriebstemperatur [°C]: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Source Eigengewicht [kg]: Anleitung: CE-Zertifikat: Kategorietyp: Schwarz IP20 an T-Profildecken ausgesetzt von -10 bis +35 17/568/33 150000 150000 100000 1	Material Optik:	PMMA
IP-Schutzart: Montage: Betriebstemperatur [°C]: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Eigengewicht [kg]: Anleitung: CE-Zertifikat: Kategorietyp: IP20 von -10 bis +35 17/568/33 17/568/33 L9000 10000 L9000	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage: Betriebstemperatur [°C]: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: 50000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: Download PDF CE-Zertifikat: Kategorietyp: An T-Profildecken ausgesetzt von -10 bis +35 17/568/33 150000 150000 Download PDF CE-Zertifikat: Leuchten und lineare Systeme	Farbe Gehäuse:	schwarz
Betriebstemperatur [°C]: Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: 50000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: Eigengewicht [kg]: Anleitung: Download PDF CE-Zertifikat: 68/2025 Kategorietyp: Leuchten und lineare Systeme	IP-Schutzart:	IP20
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 17/568/33 Lebensdauer LED L70B50 [h]: 150000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 50000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 50000 Eigengewicht [kg]: 0.650 Anleitung: Download PDF CE-Zertifikat: 68/2025 Kategorietyp: Leuchten und lineare Systeme	Montage:	an T-Profildecken ausgesetzt
Lebensdauer LED L70B50 [h]: 150000 Lebensdauer LED L80B20 [h]: 100000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 50000 Eigengewicht [kg]: 0.650 Anleitung: Download PDF CE-Zertifikat: 68/2025 Kategorietyp: Leuchten und lineare Systeme	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lebensdauer LED L80B20 [h]: 100000 Lebensdauer LED L90B10 [h]: 50000 Eigengewicht [kg]: 0.650 Anleitung: Download PDF CE-Zertifikat: 68/2025 Kategorietyp: Leuchten und lineare Systeme	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	17/568/33
Lebensdauer LED L90B10 [h]: 50000 Eigengewicht [kg]: 0.650 Anleitung: Download PDF CE-Zertifikat: 68/2025 Kategorietyp: Leuchten und lineare Systeme	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Eigengewicht [kg]: Anleitung: CE-Zertifikat: Kategorietyp: Download PDF 68/2025 Leuchten und lineare Systeme	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Anleitung: CE-Zertifikat: 68/2025 Kategorietyp: Leuchten und lineare Systeme	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
CE-Zertifikat: 68/2025 Kategorietyp: Leuchten und lineare Systeme	Eigengewicht [kg]:	0.650
Kategorietyp: Leuchten und lineare Systeme	Anleitung:	Download PDF
,	CE-Zertifikat:	68/2025
Plik LDT: Download	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES





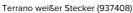
TERRANO DUO 2X600X30MM 2X1500LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (23W)

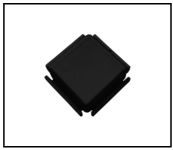
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
937408	Terrano weißer Stecker
937415	Terrano schwarzer Stecker
583698	Terrano Aufputzrahmen schwarz matt RAL9005 573x38x60 – seitliche Öffnung + Kabelverschraubung







Terrano schwarzer Stecker (937415)



Terrano Aufputzrahmen schwarz matt RAL9005 573x38x60 – seitliche Öffnung + Kabelverschraubung (583698)

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.

