

# TERRANO 600X30MM 3000LM 840 II SCHUTZKLASSE WEISS 70D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	23
Lichtstrom [lm]*:	3000
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farbe Gehäuse:	weiss
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 direkte 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

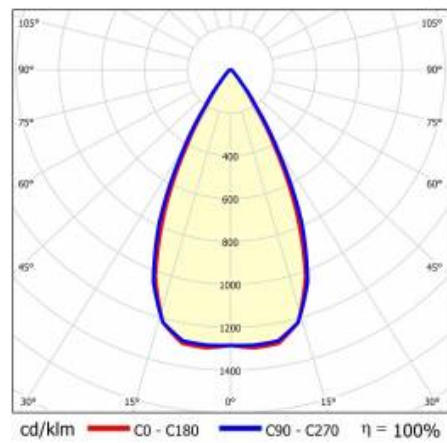
# TERRANO 600X30MM 3000LM 840 II SCHUTZKLASSE WEISS 70D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	420719	Optik:	Linse
EAN:	5905963420719	Material Optik:	PMMA
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	3000	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	an T-Profildecken ausgesetzt
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	130	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	17/568/33
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Eigengewicht [kg]:	0.390
SDCM:	3	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abstrahl- winkel [°]:	70	CE-Zertifikat:	<a href="#">68/2025</a>
Verteilungstyp:	symmetrisch	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Überspannungsschutz [kV]:	2	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Material Diffusor:	PMMA	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Farbe Diffusor:	transparent		

## LIGHT CURVES



# TERRANO 600X30MM 3000LM 840 II SCHUTZKLASSE WEISS 70D (23W)

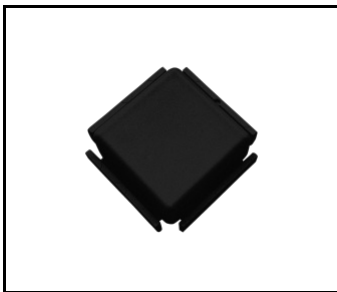
DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

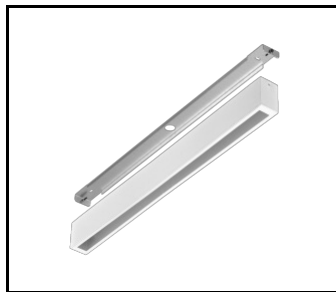
index	Name
937408	Terrano weißer Stecker
937415	Terrano schwarzer Stecker
420931	Terrano Aufputzrahmen weiß glänzend RAL9003 573x38x60
420948	Terrano Oberfläche Rahmen schwarz matt RAL9005 573x38x60
583698	Terrano Aufputzrahmen schwarz matt RAL9005 573x38x60 – seitliche Öffnung + Kabelverschraubung



Terrano weißer Stecker (937408)



Terrano schwarzer Stecker (937415)



Terrano Aufputzrahmen weiß glänzend  
RAL9003 573x38x60 (420931)



Terrano Oberfläche Rahmen schwarz  
matt RAL9005 573x38x60 (420948)



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

Erstellungsdatum der Karte: 12 Februar 2026

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: 68/2025