

# TERRANO DUO 2X600X30MM 2X3000LM 840 II

## SCHUTZKLASSE WEISS 70D (45W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	45
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	6000
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	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 2X3000LM 840 II

## SCHUTZKLASSE WEISS 70D (45W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	420696	Farbe Diffusor:	transparent
EAN:	5905963420696	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Optik:	PMMA
Nennleistung der Leuchte [W]:	45	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	6000	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50-60	Montage:	an T-Profildecken ausgesetzt
Lichtausbeute [lm/W]:	133	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	17/568/33
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
SDCM:	3	Eigengewicht [kg]:	0.650
Abstrahl- winkel [°]:	70	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Verteilungstyp:	symmetrisch	CE-Zertifikat:	<a href="#">68/2025</a>
Überspannungsschutz [kV]:	2	Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Material Diffusor:	PMMA	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Typ Diffusor:	Linsematrix	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

### LIGHT CURVES



# TERRANO DUO 2X600X30MM 2X3000LM 840 II

## SCHUTZKLASSE WEISS 70D (45W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### 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