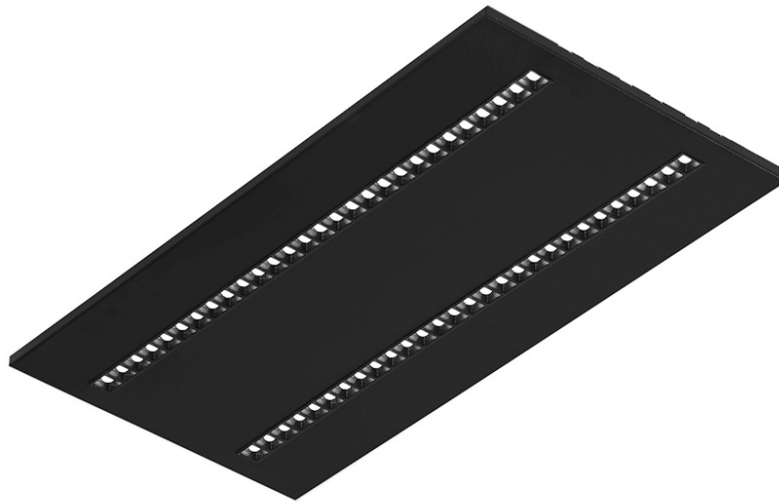


# TERRA 3 LED P 595X295MM X2 3900 LM 830 SCHWARZE MATTE STRUKTUR (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	419089
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	40
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz matt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	595/295/32
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E

## CHARAKTERISTIK

Eine mit energieeffizienten LED-Modulen ausgestattete Leuchte, die sich durch einen hohen Lichtstrom auszeichnet. Das niedrige Seitenprofil sorgt für ein ästhetisch ansprechendes, zeitloses Erscheinungsbild. Robuste, kompakte Konstruktion. Hergestellt aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Der patentierte HE-Hochleistungsreflektor garantiert einen hohen Wirkungsgrad bei effektiver Entblendung.

Verfügbare Montageversionen: Anbau, Einbau in Moduldecken oder Pendelleuchte (in Kürze erhältlich). Die Anbauversion bietet Lösungen für eine schnelle und sichere Installation.

UGR < 19

Das Unified Glare Rating ist ein Indikator, der die Blendung charakterisiert. Je niedriger das Unified Glare Rating (UGR), desto geringer ist die Blendung. Bei Lampen für Büroräume bedeuten UGR<19-Werte u. a. mehr Arbeitskomfort, weniger Fehler und weniger Ermüdung. Der UGR-Wert hängt auch von einer Reihe von Faktoren ab, die den Raum und den Standort des Betrachters charakterisieren. Zur genauen Bestimmung des Blendungsgrads unter bestimmten Bedingungen werden u. a. spezielle Computerprogramme eingesetzt.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die vielseitige Leuchte ist für den Innenbereich in Büros oder allgemeinen Nutzräumen konzipiert. Dank ihrer hohen Lichtparameter eignet sie sich als Hauptlichtquelle und ist für Arbeiten geeignet, die eine visuelle Konzentration erfordern. Die Leuchte eignet sich sowohl für neue Anwendungen als auch für den Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energieeffiziente LED-Lösungen.

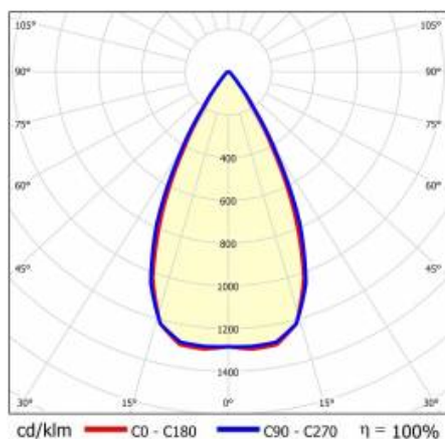
# TERRA 3 LED P 595X295MM X2 3900 LM 830 SCHWARZE MATTE STRUKTUR (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	419089	Material Optik:	PC
EAN:	5905963419089	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Nennleistung der Leuchte [W]:	40	Farbe Gehäuse:	schwarz matt
Lichtstrom [lm]:	3900	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/295/32
Lichtausbeute [lm/W]:	98	Montage:	Einbau
IP-Schutzart:	IP20	Menge auf der Palette [Stück]:	120
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.950
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	raster
Farbtemperatur [K]:	3000	Version:	2x1
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	symmetrisch
Abstrahl- winkel [°]:	60	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">462/2023</a>
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Diffusor:	transparent		

## LIGHT CURVES

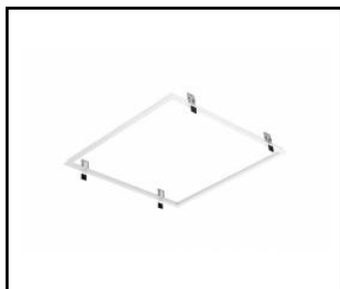


# TERRA 3 LED P 595X295MM X2 3900 LM 830 SCHWARZE MATTE STRUKTUR (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß



Rahmenadapter Gipskartondecke  
630x630 weiß (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 17 October 2023

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: 462/2023