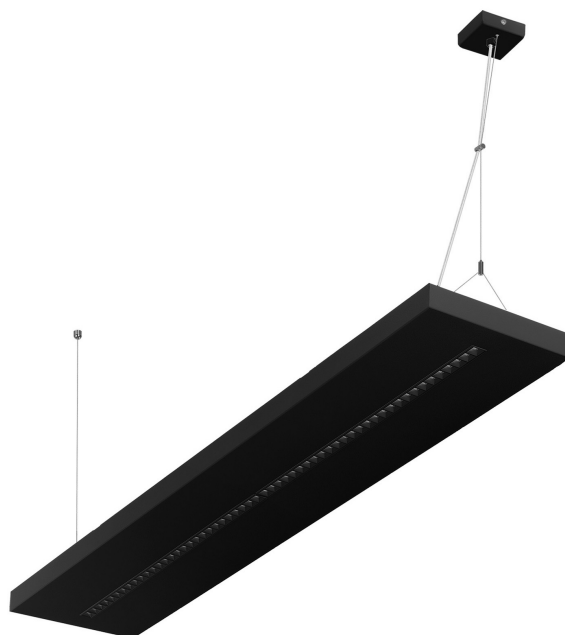


# TERRA 3 LED Z 1195X230MM X2 5150LM 830 DALI SCHWARZ MATTSTRUKTUR (56W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	441998
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	56
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5150
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	czarny mat struktura
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1195/230/38
<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F

## 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. 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 Z 1195X230MM X2 5150LM 830 DALI SCHWARZ MATTSTRUKTUR (56W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	441998	<b>Optik:</b>	Linse
<b>EAN:</b>	5905963441998	<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Farbe Gehäuse:</b>	czarny mat struktura
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	56	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1195/230/38
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	5150	<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	92	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	45
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	4.400
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Kategorietyp:</b>	raster
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Version:</b>	2x1
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	600/60
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	60	<b>Verteilungstyp:</b>	symmetrisch
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Typ Diffusor:</b>	Linsenmatrix	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">23/2024</a>
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Optik:</b>	PC	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35

## LIGHT CURVES



# TERRA 3 LED Z 1195X230MM X2 5150LM 830 DALI SCHWARZ MATTSTRUKTUR (56W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"



Rahmenadapter Gipskartondecke  
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016  
600x600 SM  
"Brunneneffekt" (998966)

Erstellungsdatum der Karte: 19 Juni 2024

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: 23/2024