

TERRA 3 LED P 1195X295MM X2 3300LM 840 WEISS MATT 70D (25W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	829031
Nennleistung der Leuchte [W]*:	25
Lichtstrom [lm]*:	3300
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiß matt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/170/37
Montage:	Einbau
Energieeffizienzklasse:	D

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 P 1195X295MM X2 3300LM 840 WEISS MATT 70D (25W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	829031	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963829031	Farbe Gehäuse:	weiß matt
Lichtquelle:	LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/170/37
Nennleistung der Leuchte [W]:	25	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	3300	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Lichtausbeute [lm/W]:	132	Eigengewicht [kg]:	1.600
IP-Schutzart:	IP20	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Energieeffizienzklasse:	D	Version:	2x1
Schutzklasse:	II	Einbaumaße [mm]:	600
Farbtemperatur [K]:	4000	Verteilungstyp:	symmetrisch
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Abstrahl- winkel [°]:	70	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	61/2025
Material Optik:	PC	Anleitung:	Download PDF
Optik:	Linse	Plik LDT:	Download

TERRA 3 LED P 1195X295MM X2 3300LM 840 WEISS MATT 70D (25W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
998973	Gestell Stahl weiß glänzend RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"



FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS (374845)



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



Gestell Stahl weiß glänzend RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt" (998973)

Erstellungsdatum der Karte: 27 October 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 61/2025