TERRA 3 LED N 1195X300MM X4 6000LM 840 WEISS MATT (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 426483

Nennleistung der Leuchte [W]*: 40

Lichtstrom [lm]*: 6000

Farbtemperatur [K]: 4000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Material Gehäuse: Stahlblech

pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse: weiß matt

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 1195/300/37

Montage: Anbau

Energieeffizienzklasse: C

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.

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 N 1195X300MM X4 6000LM 840 WEISS MATT (40W)

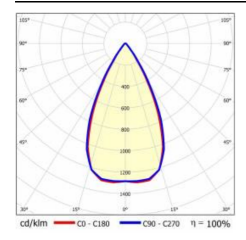
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:		
Lichtquelle: Nennleistung der Leuchte [W]: Lichtstrom [Im]: Lichtausbeute [Im/W]: IP-Schutzart: IP20 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: Abstrahl- winkel [°]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: Lichtausbeute [W]: 400 C C C Schutzklasse: II 60 PC Linsenmatrix transparent Material Optik: PC	Index:	426483
Nennleistung der Leuchte [W]: 40 Lichtstrom [Im]: 6000 Lichtausbeute [Im/W]: 150 IP-Schutzart: IP20 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	EAN:	5905963426483
Lichtstrom [Im]: 6000 Lichtausbeute [Im/W]: 150 IP-Schutzart: IP20 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Lichtquelle:	LED
Lichtausbeute [lm/W]: 150 IP-Schutzart: IP20 Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Nennleistung der Leuchte [W]:	40
IP-Schutzart: Energieeffizienzklasse: C Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Abstrahl- winkel [°]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Farbe Diffusor: Farbe Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: PC	Lichtstrom [Im]:	6000
Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: II Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: Abstrahl- winkel [°]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: C C C Linsenmatrix Farbe Diffusor: PC	Lichtausbeute [Im/W]:	150
Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: Abstrahl- winkel [°]: Material Diffusor: Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: PC	IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Energieeffizienzklasse:	С
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Schutzklasse:	II
Abstrahl- winkel [°]: 60 Material Diffusor: PC Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor: Typ Diffusor: Linsenmatrix Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: Linsenmatrix transparent PC	Abstrahl- winkel [°]:	60
Farbe Diffusor: transparent Material Optik: PC	Material Diffusor:	PC
Material Optik: PC	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
	Farbe Diffusor:	transparent
Optik: Linse	Material Optik:	PC
	Optik:	Linse

	-
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiß matt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/300/37
Montage:	Anbau
Menge auf der Palette [Stück]:	30
Eigengewicht [kg]:	2.465
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Version:	4x1
Einbaumaße [mm]:	600
Verteilungstyp:	symmetrisch
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>61/2025</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES

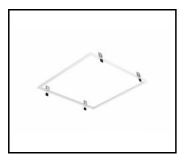


TERRA 3 LED N 1195X300MM X4 6000LM 840 WEISS MATT (40W)

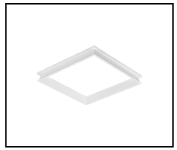
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

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"







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

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.



