# TERRA 3 LED P 1195X295MM X4 5800LM 830 WEISS MATT (40W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





# **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 419232

Nennleistung der Leuchte [W]\*: 40

Lichtstrom [lm]\*: 5800

Farbtemperatur [K]: 3000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Material Gehäuse: Stahlblech

pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse: weiß matt

**Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:** 1195/295/32

Montage: Einbau

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 P 1195X295MM X4 5800LM 830 WEISS MATT (40W)

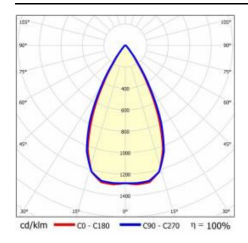
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                          | 419232        |
|---------------------------------|---------------|
| EAN:                            | 5905963419232 |
| Lichtquelle:                    | LED           |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 40            |
| Lichtstrom [lm]:                | 5800          |
| Lichtausbeute [Im/W]:           | 145           |
| IP-Schutzart:                   | IP20          |
| Energieeffizienzklasse:         | С             |
| Schutzklasse:                   | II            |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000          |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 60            |
| Material Diffusor:              | PC            |
| Typ Diffusor:                   | Linsenmatrix  |
| Farbe Diffusor:                 | transparent   |
| Material Optik:                 | PC            |
| Optik:                          | Linse         |

| Material Gehäuse:              | Stahlblech pulverbeschichtet |  |
|--------------------------------|------------------------------|--|
| Farbe Gehäuse:                 | weiß matt                    |  |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:    | 1195/295/32                  |  |
| Montage:                       | Einbau                       |  |
| Menge auf der Palette [Stück]: | 60                           |  |
| Eigengewicht [kg]:             | 1.930                        |  |
| Kategorietyp:                  | Einlegeleuchten              |  |
| Version:                       | 4x1                          |  |
| Verteilungstyp:                | symmetrisch                  |  |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:    | 150000                       |  |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]:    | 100000                       |  |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]:    | 50000                        |  |
| Garantie [Jahre]:              | 5                            |  |
| CE-Zertifikat:                 | 60/2025                      |  |
| Anleitung:                     | Download PDF                 |  |
| Plik LDT:                      | Download                     |  |

### **LIGHT CURVES**

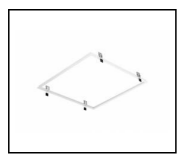


# TERRA 3 LED P 1195X295MM X4 5800LM 830 WEISS MATT (40W)

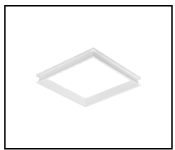
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

# **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.



