

TERRA 3 LED Z 595X595MM X2 4100LM 830 DALI WEISS MATT (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 441226 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 35 |
| Lichtstrom [lm]*: | 4100 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse: | weiß matt |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 595/595/38 |
| Montage: | Hänge-/abgehängt |
| 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 Z 595X595MM X2 4100LM 830 DALI WEISS MATT (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 35 | Abstrahl- winkel [°]: | 60 |
| Index: | 441226 | Material Diffusor: | PC |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Typ Diffusor: | Linsenmatrix |
| EAN: | 5905963441226 | Farbe Diffusor: | transparent |
| Lichtstrom [lm]: | 4100 | Material Optik: | PC |
| Lichtquelle: | LED | Optik: | Linse |
| DIMM DALI: | ja | Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse: | weiß matt | Menge auf der Palette [Stück]: | 40 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 118 | Eigengewicht [kg]: | 4.200 |
| Version: | 2x1 | Kategorietyt: | raster |
| IP-Schutzart: | IP20 | Einbaumaße [mm]: | 160 |
| Energieeffizienzklasse: | D | Verteilungstyp: | symmetrisch |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 595/595/38 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Schutzklasse: | II | CE-Zertifikat: | 23/2024 |
| Montage: | Hänge-/abgehängt | Anleitung: | Download PDF |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |

LIGHT CURVES



TERRA 3 LED Z 595X595MM X2 4100LM 830 DALI WEISS MATT (35W)

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