

TERRA 2 LED N-MAG 595X300MM X2 4450LM 830 WEISS GLOSS (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	990632
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	41
Lichtstrom [lm]*:	4450
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage:	Anbau (magnet ver.)
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/300/36

CHARAKTERISTIK

Die Leuchte ist mit den energiesparenden LED-Modulen ausgestattet, die sich durch einen hohen Lichtstrom auszeichnen. Das niedrige Seitenprofil sorgt für einen ästhetischen, zeitlosen Look. Solide, kompakte Bauweise. Aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Der patentierte hocheffiziente HE-Reflektor garantiert einen hohen Wirkungsgrad und reduziert gleichzeitig den Blendeffekt. Verfügbare Montagevarianten: Aufputzmontage, Aufputzmontage auf Neodym-Magneten (Magnetver. / N-MAG), Unterputzmontage in Modul- oder KG-Decken (mittels Adapter) oder Aufhängung. In der Aufputzversion wurden Löslungen verwendet, die die Geschwindigkeit und Sicherheit der Installation beeinflussen. Zudem verkürzen die Varianten mit Neodym-Magneten die Montagezeit der Aufputzvarianten auf ein absolutes Minimum.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die vielseitige Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutträumen vorgesehen. Dank den hohen Leuchtparametern, wird sie als Hauptlichtquelle verwendet und fördert Arbeiten, die eine Konzentration der Sehkraft erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Ihre Konstruktion ist für die Unterputzmontage in modularen Decken ausgelegt.

TERRA 2 LED N-MAG 595X300MM X2 4450LM 830 WEISS GLOSS (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	41	Schutzklasse:	II
Index:	990632	Farb- wiedergabe- index:	>80
Farbtemperatur [K]:	3000	SDCM:	≤ 3
Lichtquelle:	LED modul	Power Factor:	0.97
Lichtstrom [lm]:	4450	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Optik:	HE	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	44.80	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Version:	2x1	Kategorietyt:	raster
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Farbe Gehäuse:	weiß glänzend	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/300/36	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Montage:	Anbau (magnet ver.)	CE-Zertifikat:	354/2023
Lichtausbeute [lm/W]:	93	Anleitung:	Download PDF
Energieeffizienzklasse:	E		

Erstellungsdatum der Karte: 03 März 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: 354/2023