

TERRA 2 LED N-MAG 595X300MM X2 3300LM 830 WEISS GLOSS (31W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	990618
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	31
Lichtstrom [lm]*:	3300
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 Nutzräumen 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 3300LM 830 WEISS GLOSS (31W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	31	Farb- wiedergabe- index:	>80
Index:	990618	SDCM:	≤ 3
Farbtemperatur [K]:	3000	Power Factor:	0.95
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	3300	IP-Schutzart:	IP20
Optik:	HE	Montage:	Anbau (magnet ver.)
Nennleistung der Leuchte [W]:	34.20	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
Lichtausbeute [lm/W]:	97	CE-Zertifikat:	354/2023
Energieeffizienzklasse:	E	Anleitung:	Download PDF
Schutzklasse:	II		

Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 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