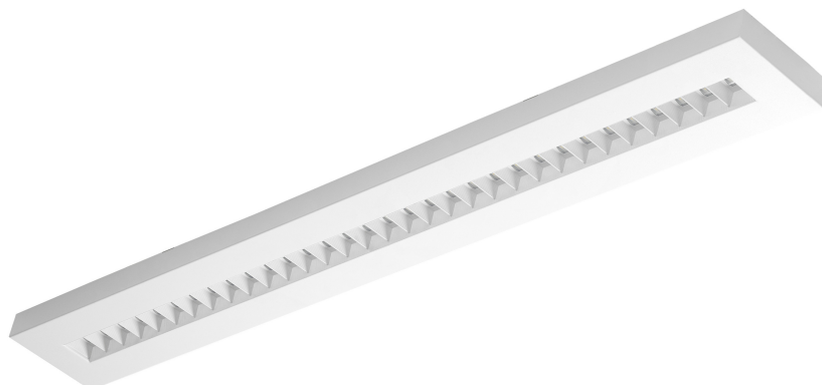


# TERRA 2 LED LONG N-MAG X2 1195X140MM 4200LM 840 WEISS MATT (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	990069
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	36
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4200
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Montage:</b>	Anbau (magnet ver.)
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1195/140/36

## 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 LONG N-MAG X2 1195X140MM 4200LM 840 WEISS MATT (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	36	Farb- wiedergabe- index:	>80
Index:	990069	SDCM:	≤ 3
Farbtemperatur [K]:	4000	Power Factor:	0.96
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	4200	IP-Schutzart:	IP20
Optik:	HE	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	40	Kategorietyp:	raster
Version:	2x1	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Farbe Gehäuse:	weiß matt	UGR (4H8H):	< 16.7
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/140/36	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Montage:	Anbau (magnet ver.)	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	<a href="#">354/2023</a>
Schutzklasse:	II	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

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