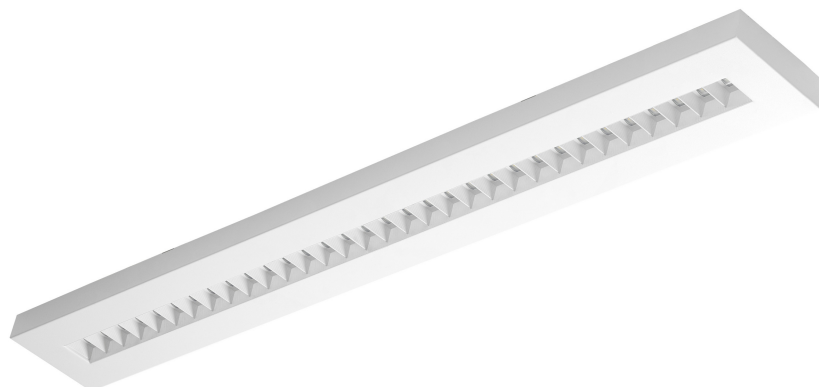


TERRA 2 LED LONG N-MAG X2 1195X140MM 4200M 840 WEISS GLANZ (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	990038
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	36
Lichtstrom [lm]*:	4200
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage:	Anbau (magnet ver.)
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	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 Lösungen 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 LONG N-MAG X2 1195X140MM 4200M 840 WEISS GLANZ (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	990038	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/140/36
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	36	Montage:	Anbau (magnet ver.)
Nennleistung der Leuchte [W]:	40	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Lichtstrom [lm]:	4200	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, kommerzielle Einrichtungen
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Version:	2x1
Energieeffizienzklasse:	E	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	II	UGR (4H8H):	< 16.7
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Power Factor:	0.96	CE-Zertifikat:	354/2023
Optik:	HE	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	weiß glänzend		

Erstellungsdatum der Karte: 28 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.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

 Zertifikat CE - Nr: 354/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl