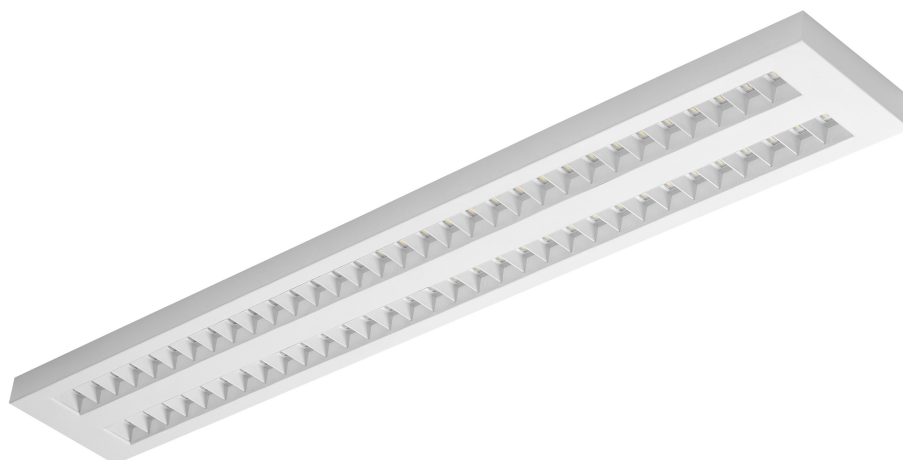


# TERRA 2 LED LONG N X4 1195X170MM 7000LM 840 WEISS GLANZ(62W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226434
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	62
Lichtstrom [lm]*:	7000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/170/36

## 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 X4 1195X170MM 7000LM 840 WEISS GLANZ(62W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226434	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	62	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	68	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, kommerzielle Einrichtungen
Lichtstrom [lm]:	7000	Version:	2x2
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	E	UGR (4H8H):	<16,7
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
SDCM:	3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.95	Garantie [Jahren]:	5
Optik:	HE	CE-Zertifikat:	<a href="#">354/2023</a>
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	weiß glänzend	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/170/36		

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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)