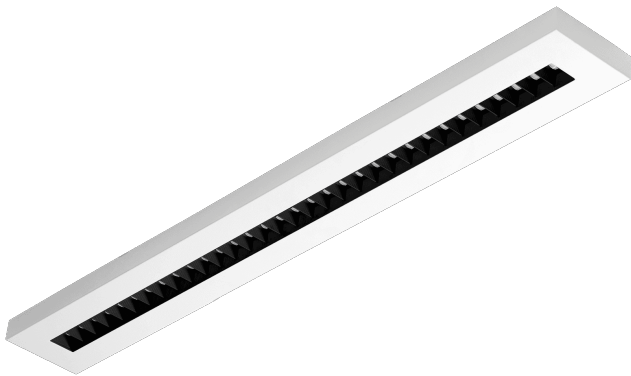


# TERRA 2 LED LONG N X2 1195X140MM 3000LM 840 WEISS-SCHWARZ MATT (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	227035
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	36
Lichtstrom [lm]*:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage:	Anbau
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 Montageversionen: Aufputz, Unterputz in Modul-Decken und aufgehängt. Die Aufputzversion verwendet Lösungen, die sich auf die Geschwindigkeit und Sicherheit der Installation auswirken. Viele Abmessungsvarianten und eine Vielzahl von Versionen ermöglichen es, abgenutzte Rasterleuchtstofflampen zu ersetzen.

## 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 X2 1195X140MM 3000LM 840 WEISS-SCHWARZ MATT (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	227035	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	36	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	40	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, kommerzielle Einrichtungen
Lichtstrom [lm]:	3000	Version:	2x1
Lichtausbeute [lm/W]:	75	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	F	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:	0.96	Garantie [Jahren]:	5
Optik:	schwarz HE	CE-Zertifikat:	354/2023
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Anleitung:	PDF Herunterladen
Farbe Gehäuse:	weiß matt	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/140/36		

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, www.lenalighting.pl