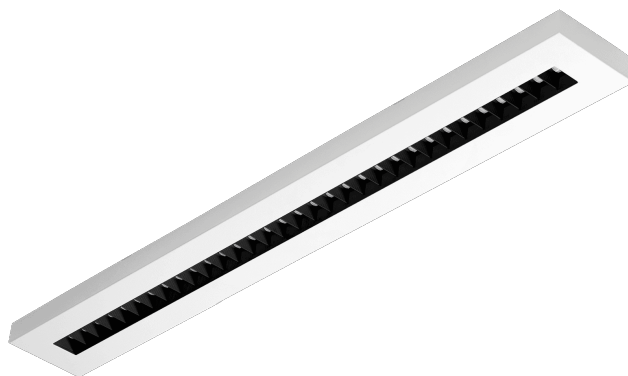


TERRA 2 LED LONG N X2 1195X140MM 3900LM 840 WEISS-SCHWARZ MATT (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	227042
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	48
Lichtstrom [lm]*:	3900
Farb- wiedergabe- index:	>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 3900LM 840 WEISS-SCHWARZ MATT (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	48	Power Factor:	0.97
Index:	227042	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	3900	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Optik:	schwarz HE	Kategorietyt:	raster
Nennleistung der Leuchte [W]:	53	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Version:	2x1	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	UGR (4H8H):	< 16.7
Farbe Gehäuse:	weiß matt	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/140/36	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lichtausbeute [lm/W]:	74	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Energieeffizienzklasse:	F	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahren]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	354/2023
SDCM:	≤ 3	Anleitung:	PDF Herunterladen

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



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