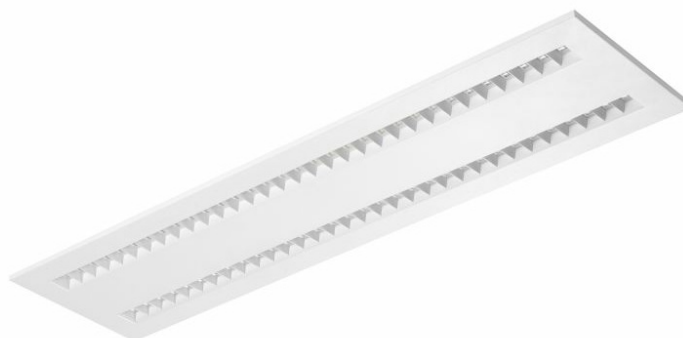


TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 8100LM 840 WEISS GLOSS (72W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	238086
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	72
Lichtstrom [lm]*:	8100
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/300/32

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 P 1195X300MM X4 8100LM 840 WEISS GLOSS (72W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	72	Farb- wiedergabe- index:	>80
Index:	238086	SDCM:	≤ 3
Farbtemperatur [K]:	4000	Power Factor:	0.96
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	8100	IP-Schutzart:	IP20
Optik:	HE	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	79.70	Kategorietyp:	raster
Version:	2x2	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farbe Gehäuse:	weiß glänzend	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/300/32	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Montage:	Einbau	Garantie [Jahren]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	102	CE-Zertifikat:	353/2023
Energieeffizienzklasse:	E	Anleitung:	Download PDF
Schutzklasse:	II	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



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: 353/2023



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