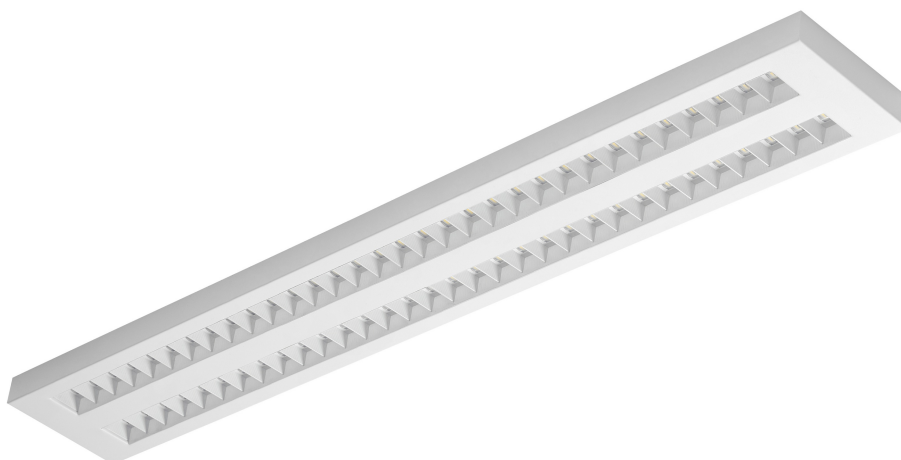


TERRA 2 LED LONG N X4 1195X170MM 8400LM 840 WEISS GLANZ (72W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226458
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	72
Lichtstrom [lm]*:	8400
Farb- wiedergabe- index:	>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 Löslungen 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 8400LM 840 WEISS GLANZ (72W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226458	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/170/36
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	72	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	80	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyp:	raster
Lichtstrom [lm]:	8400	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Version:	2x2
Energieeffizienzklasse:	E	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	II	UGR (4H8H):	<16,7
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Power Factor:	0.96	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	HE	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	CE-Zertifikat:	354/2023
Farbe Gehäuse:	weiß glänzend	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 31 August 2023

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