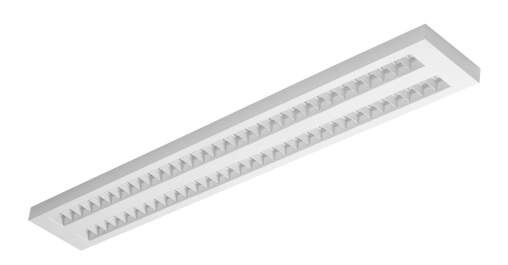
TERRA 2 LED LONG N X4 1195X170MM 8400LM 840 WEISS MATT (72W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 226441

IP-Schutzart: IP20

Leistung [W]: 72

Lichtstrom [Im]*: 8400

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

SDCM: 3

Stahlblech Material Gehäuse:

pulverbeschichtet

Montage: Anhau

1195/170/36 Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:

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 (Magnetyer, / 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 8400LM 840 WEISS MATT (72W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226441
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	72
Nennleistung der Leuchte [W]:	80
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtstrom [lm]:	8400
Lichtausbeute [lm/W]:	106
Energieeffizienzklasse:	Е
Schutzklasse:	Ш
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.96
Optik:	HE
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiß matt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/170/36

IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, kommerzielle Einrichtungen
Version:	2x2
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
UGR (4H8H):	<16,7
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	<u>354/2023</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



