

TERRA 2 LED LONG N X4 1195X170MM 7000LM 840 WEISS MATT (62W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226427
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	62
Lichtstrom [lm]*:	7000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/170/36
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03

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 LONG N X4 1195X170MM 7000LM 840 WEISS MATT (62W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	62	Montage:	Anbau
Index:	226427	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	raster
Lichtquelle:	LED modul	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Lichtstrom [lm]:	7000	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Optik:	HE	UGR (4H8H):	< 16.7
Nennleistung der Leuchte [W]:	68	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Version:	2x2	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Farbe Gehäuse:	weiß matt	Material Optik:	black HE
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/170/36	Material Ring:	biały mat
Lichtausbeute [lm/W]:	102	Einbaumaße [mm]:	1195/170/36
Energieeffizienzklasse:	E	Gleichspannungsbereich [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	II	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahren]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	354/2023
Power Factor:	0.95	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK03
IP-Schutzart:	IP20	Plik LDT:	Pobierz

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