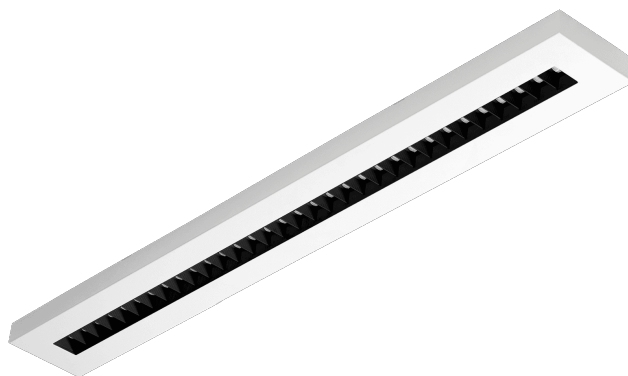


TERRA 2 LED LONG N X2 1195X140MM 2550LM 840 WEISS-SCHWARZ MATT (31W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	227028
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	31
Lichtstrom [lm]*:	2550
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 2550LM 840 WEISS-SCHWARZ MATT (31W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	227028	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/140/36
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	31	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	34	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kategorietyt:	raster
Lichtstrom [lm]:	2550	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Lichtausbeute [lm/W]:	75	Version:	2x1
Energieeffizienzklasse:	F	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:	0.95	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	schwarz HE	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	CE-Zertifikat:	354/2023
Farbe Gehäuse:	weiß matt	Anleitung:	PDF Herunterladen

Erstellungsdatum der Karte: 18 Dezember 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