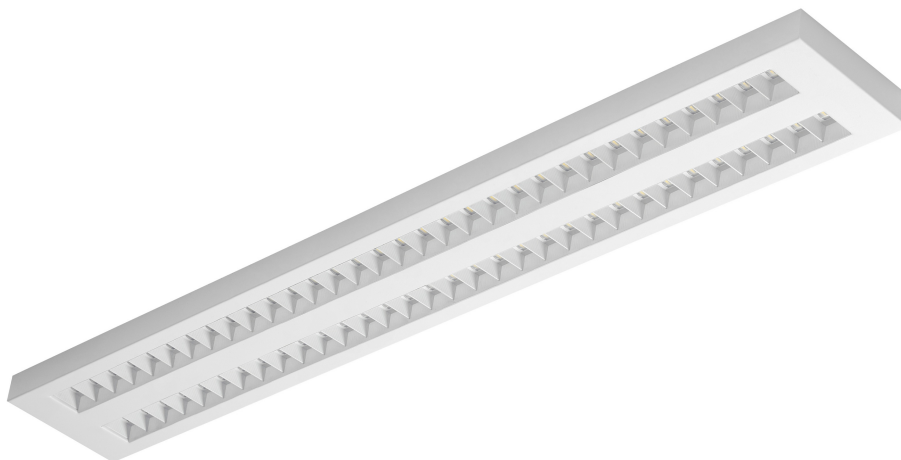


TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 WEISS GLOSS (MULTIWATT 40-49W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	240034
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung [W] - Reichweite:	40/44/49
Farbtemperatur [K]:	3000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	4500/4900/5050
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Abstrahl- winkel [°]:	90

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.

Die MULTI Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: dank eingebauter Mikroschalter Es ist möglich, eine von drei Einstellungen zu wählen (Nennleistung [W] / Lichtstrom [lm]).

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 830 WEISS GLOSS (MULTIWATT 40-49W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	240034	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Einbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	53	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Diodengröße [mm]:	2835
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	C	Kategorietyt:	raster
Schutzklasse:	II	Version:	2x2
Farbtemperatur [K]:	3000	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	Lumenoutput [lm] - Reichweite:	4500/4900/5050
Optik:	HE	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	weiß glänzend	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/300/32		

Erstellungsdatum der Karte: 13 August 2020

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: 355/2023