# TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 WEISS GLOSS (MULTIWATT 24-36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 238567

IP-Schutzart: IP20

Nennleistung [W] - Reichweite: 24/36

Farbtemperatur [K]: 3000

Lumenoutput [lm] - Reichweite: 2100/2800

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

SDCM:

Energieeffizienzklasse: B

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: danke Eingebauter Mikroschalter Es ist möglich, eine von drei Einstellungen zu wählen (Nennleistung [W] / Lichtstrom [Im]).

## **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 24-36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	238567
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	36
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2800
Energieeffizienzklasse:	В
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.95
Optik:	HE
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiß glänzend
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/300/32
IP-Schutzart:	IP20

Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Diodengröße [mm]:	2835
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Version:	2x2
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Lumenoutput [Im] - Reichweite:	2100/2800
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	5
Anleitung:	Download PDF
Lichtausbeute [lm/W]:	88
CE-Zertifikat:	<u>355/2023</u>
Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 13 August 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.



