## 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 (Ra) >: 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
ae.	
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	31
Nennleistung der Leuchte [W]:	34
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Lichtstrom [Im]:	2550
Lichtausbeute [lm/W]:	75
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	Ш
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.95
Optik:	schwarz HE
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiß matt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1195/140/36

,	•
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, kommerzielle Einrichtungen
Version:	2x1
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:	354/2023
Anleitung:	PDF Herunterladen
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.



