

# TERRA 2 LED N TAB 1160X120MM 15 ° 4200LM 840 WEISS GLANZ (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226335
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	36
Lichtstrom [lm]*:	4200
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Optik:	HE
Montage:	Anbau

## CHARAKTERISTIK

Eine mit energieeffizienten LED-Modulen ausgestattete Leuchte, die sich durch einen hohen Lichtstrom auszeichnet. Das niedrige Seitenprofil sorgt für ein ästhetisch ansprechendes, zeitloses Erscheinungsbild. Robuste, kompakte Konstruktion. Hergestellt aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Der patentierte HE-Hochleistungsreflektor garantiert einen hohen Wirkungsgrad bei effektiver Entblendung. Die Aufputzversion bietet Lösungen für eine schnelle und sichere Installation. Die asymmetrische Version wird zur Beleuchtung von Schultafeln, Gemälden und anderen Objekten an Wänden verwendet.

## 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. Die asymmetrische Version wird verwendet, um schulische und akademische Tische, Gemälde und andere Objekte an den Wänden zu beleuchten.

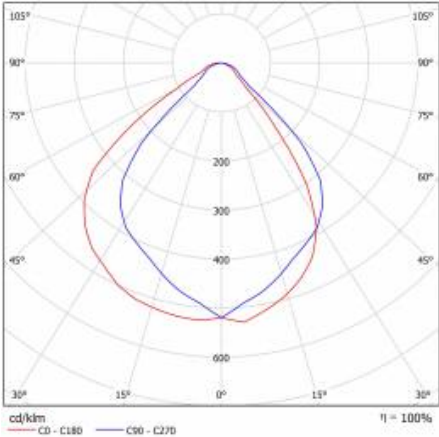
# TERRA 2 LED N TAB 1160X120MM 15 ° 4200LM 840 WEISS GLANZ (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	226335	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	36	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	40	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220-240	CE-Zertifikat:	<a href="#">354/2023</a>
Lichtstrom [lm]:	4200	Kategorietyt:	Einlegeleuchten
Lichtausbeute [lm/W]:	106	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, kommerzielle Einrichtungen
Energieeffizienzklasse:	E	Version:	asymmetrisch
Schutzklasse:	II	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Power Factor:	0.96	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	HE	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	weiß glänzend	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1160/120/36		

## LIGHT CURVES



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

**LENA LIGHTING**  
Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)