

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	226335
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	36
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4200
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Optik:</b>	HE
<b>Montage:</b>	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.

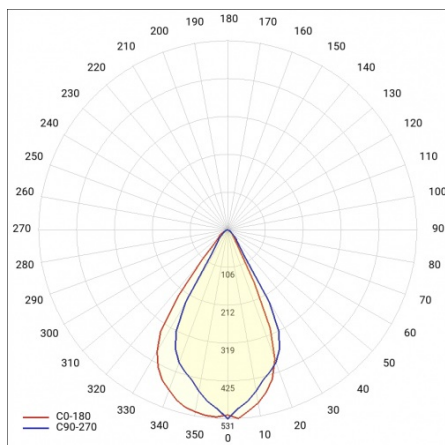
# TERRA 2 LED N TAB 1160X120MM 15 ° 4200LM 840 WEISS GLANZ (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

## 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 S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl