

# 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

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

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