

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: | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Optik: | HE |
| Montage: | Anbau |

CHARAKTERISTIK

Rechteckige LED-Leuchte zur Aufputzmontage, ausgestattet mit energiesparenden LED GO! Panels die sich durch hohen Lichtstrom auszeichnen. Gefertigt aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech. Der patentierte hocheffiziente HE-Reflektor garantiert einen Wirkungsgrad von 88 % und reduziert gleichzeitig die Blendung.

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.

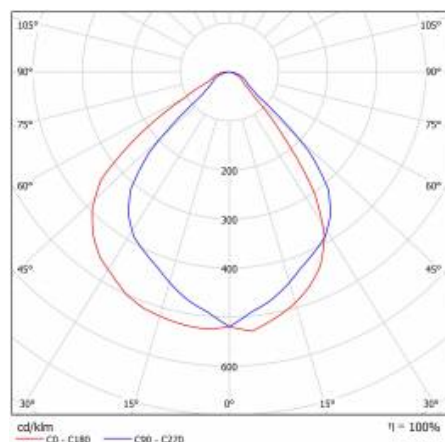
TERRA 2 LED N TAB 1160X120MM 15 ° 4200LM 840 WEISS GLANZ (36W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 13 August 2020

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