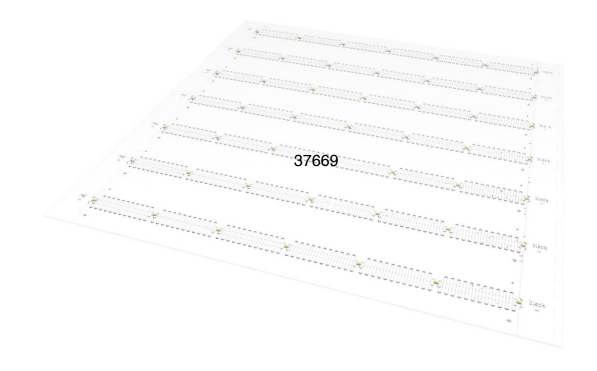
DATENBLATT

Paper-Flex LED-Modul, 1050x350 mm, 147 LEDs, 2700 K, 24 V, R2R





TECHNISCHE DATEN

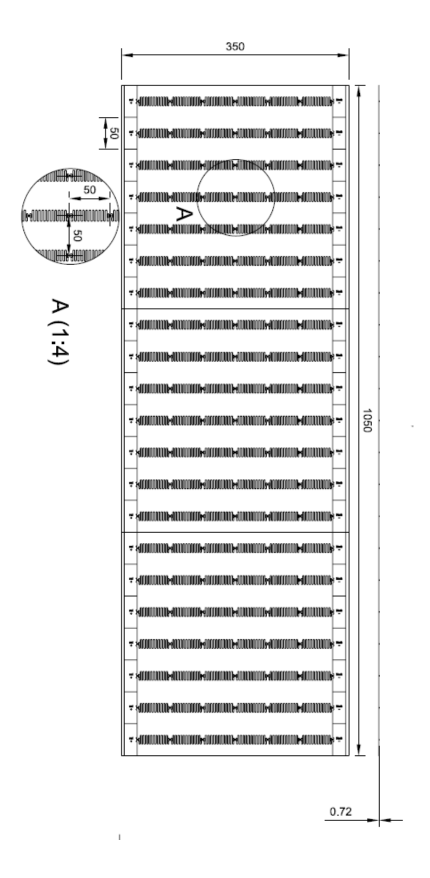
Kunden Artikelnummer	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Artikel Bezeichnung	Paper-Flex LED-Modul, 1050x350 mm, 147 LEDs, 2700 K, 24 V, R2R
Photometrische Daten (bei Tc = 65°C, ± 10%)	
Lichtfarbe	Warmweiß
Binning	3-Step MacAdam
Farbtemperatur [K]	2700
Dominante Wellenlänge [nm]	-
Lichtstrom [lm]	1078,6
Strahlungsleistung [mW]	-
CRI [Ra]	>80
Effizienz [Im/W]	142
Abstrahlwinkel FWHP	120°
Lebensdauer L7OB5OC1 [h]	10.000 h
Photometrischer Code	827/339
Elektrische Daten (bei Tc = 65°C, ± 10%)	
Betriebsart	Konstantspannung
Spannung [V]	24
Strom [mA]	315
Leistung [W]	7,6
Dimmbar	ja
Abmessungen / Mechanische Daten	
Länge [mm]	1050
Breite [mm]	350
Höhe [mm]	0,75
Gewicht [g]	-
LED Anzahl	140
Wärmeableitung	-
Temperaturen	
Betriebstemperatur an T _C / T _P	-40 bis +65°C
Umgebungstemperatur	-40 bis +50 °C
Lagertemperatur	-40 bis +65 °C
Approbationen / Zertifizierungen	
CE / RoHS / Reach	ja
EN 62471 Risikogruppe	RGO
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzindex	0,11
Version	
Datum	22.März 2021







ZEICHNUNG



SICHERHEITSHINWEISE

Die LED-Module und all ihre Komponenten dürfen nicht mechanisch gestresst werden.

Vermeiden Sie übermäßige Krafteinwirkung, z. B. durch Schrauben oder zu starkes Biegen.

Die LED-Module dürfen, sowohl im Betrieb als auch im Lager, nicht mit aggressiven, chemischen Substanzen in Kontakt kommen.

Die Installation des Moduls (mit Betriebsgerät) muss unter Berücksichtigung aller anwendbaren elektrischen und sicherheitstechnischen Normen erfolgen.

Achten Sie auf Standard ESD-Vorkehrungen, wenn die Module installiert werden.

- Die Bauteile auf den LED-Modulen dürfen nicht mechanisch belastet werden.
- Die Leiterbahnen auf den Platinen dürfen durch die Montage nicht beschädigt oder unterbrochen werden.
- Lagern und betreiben Sie die LED-Module nur bei einer Luftfeuchtigkeit von 10% bis 60 %.

Unsere LED-Module sind nicht gegen Überlast, Übertemperatur und Kurzschlussströme geschützt. Um die Module sicher und zuverlässig zu betreiben ist es daher notwendig ein elektronisch stabilisiertes Netzgerät zu verwenden, in dem diese Sicherheitsfunktionen bereits integriert sind. Werden andere als die von uns vertriebenen Netzgeräte verwendet müssen folgende Schutzmaßnahmen netzgerätseitig gewährleistet werden:

MINDESTANFORDERUNGEN FÜR NETZTEILE

Kurzschlussschutz • Überlastschutz • Übertemperaturschutz

• Die Installation von LED-Modulen (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

BEI FRAGEN HELFEN WIR IHNEN GERNE WEITER

LUMITRONIX® ist Ihr Partner in Sachen Leuchtdioden, LED-Produkte und Licht-Vermessung

LUMITRONIX® LED-Technik GmbH Geschäftskunden: https://b2b.lumitronix.com/

Brunnenstr. 14 LED Shop: https://www.leds.de 72379 Hechingen Forum: https://www.ledhilfe.de/

E-Mail: mail@leds.de

UStldNr. DE 814318271 Zentrale +49 (O) 7471 / 96014-O +49 (0) 7471 / 96014-99 Amtsgericht Stuttgart HRB 421019 12.04.05

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Technische Änderungen vorbehalten