

Dreamline Lichtbandsystem – IP40



**Benötigen Sie eine innovative,
qualitativ hochwertige und Co²-reduzierende
Beleuchtung für Ihre Objekte**

Telefon: 0049 (0)8247 - 9083 - 933
Fax: 0049 (0)8247 - 9083 - 926
E-Mail: c.dollinger@ledonik.de
Internet: www.ledonik.de

LEDONIK
led . technik

Außergewöhnliches Lichtbandsystem – SPARSAM und vielseitig einsetzbar

Qualitätsversprechen:

Wir sind überzeugt, dass wir mit unserem Dreamline Lichtbandsystem die hohen Anforderungen erfüllen und eines der besten Lichtbandsysteme im Markt anbieten. Wir bieten auch unseren Kunden die Möglichkeit an, die Garantiezeit bis auf 6 Jahre zu verlängern.

- Erstklassige Entblendung – UGR>22 und sogar UGR>19
- Höchste Effizienz – Update bis zu 175 lm/Watt
- Markführer Tridonic – bis zu 100.000h Lebensdauer
- Einfache und günstige Montage

Profitieren Sie von zahlreichen Vorteilen

Bessere Sichtbarkeit in der Produktion und **Erhaltung der Augengesundheit** der Mitarbeiter

Gütemerkmale einer guten Beleuchtung, dynamisch und nachhaltig eingesetzt ergeben wissenschaftlich nachgewiesene positive Effekte beim Nutzer

- bessere Motivation
- höhere Leistungsbereitschaft – steigt die Leistung
- die Mitarbeiter sind wacher und konzentrierter
- verringerte Fehlerraten
- weniger Ermüdung, weniger Arbeitsausfälle
- kürzere Fehlzeiten



LEDONIK
led.technik



Spezifikation: DREAMLINE LED Lichtbandsystem IP40, Leistung einstellbar

Das Dreamline LED-Lichtbandsystem ist ein Schnellmontagesystem. Komplette Einheit mit Trageschiene, LED-Module mit einer einstellbaren Leistung: 16W, 21W, 25W, 34W, 42W, 50W, 59W, 68W, oder 42W, 50W, 59W, 68W, 72W, 76W, 85 W

5-/8-fach- Verdrahtung 2,5 qmm und anteiligem Zubehör (mech.+elektr. Kupplung, Endkappe, Schiebekralle).

Schutzklasse IP40

Stromschienen-Modul, Notlichtfunktion, Bewegungsmelder-Sensor – flexibel einsetzbar

☐ Grundelement mit einer einstellbaren Leistung: 16W, 21W, 25W, 34W, 42W, 50W, 59W, 68W

☐ oder 42W, 50W, 59W, 68W, 72W, 76W, 85W

☐ Halterungen zur direkten Deckenmontage oder zum Abhängen (Aufhängung Bauseits)

☐ Lichtfarbe wählbar: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K

☐ Lichtstrom 160 lm/Watt

☐ Ersatz für 35W T16/ 49W T16/ 58W T16/ 80 W T16/ 2x49W T16/ 2x58W T8

☐ Farbwiedergabe >80 (>90 optional)

☐ Energieeffizienzklasse: A+

☐ Schutzart: IP40

☐ Abmessungen

☐ 1-längige Tragschiene LxBxH (mm): 1437x64,5x70

☐ 2-längige Tragschiene LxBxH (mm): 2874x64,5x70

☐ Betriebstemperatur: 25 bis -45°C

☐ Spannung 220-240V/ 50Hz

☐ Nennlebensdauer > 50.000 Std.

☐ Schaltzyklen > 90.000

☐ Gewicht: 4,2 kg

☐ Garantie: 4 Jahre

☐ Lieferumfang: Trageschiene, LED-Module, 8-fach-Verdrahtung, anteiliges Zubehör-

☐ wird individuell zu jedem Projekt zusammengestellt

☐ Dimmbar optional: DALI, 8-polige Verdrahtung





Warum LEDONIK Dreamline Lichtbandsystem?

- ✓ Weil es die unterschiedlichsten Anforderungen erfüllt, ist flexibel in der Anwendung,
- ✓ Netzteil einstellbar von 16 Watt bis 68 Watt, oder 42 Watt bis 85 Watt um enorme Energieeinsparung zu erzielen
- ✓ Neue Linse mit flacher Oberfläche für alle Abstrahlwinkel, für geringe Blendwirkung
- ✓ bis zu 160lm/Watt für höhere Lichtausbeute
- ✓ Robuste und stabile Konstruktion – dennoch leicht
- ✓ Schnelles und einfaches Klick-System, Montage ohne Werkzeug,
- ✓ bis zu 80% Wartungskosteneinsparung!
- ✓ austauschbare LED-Module
- ✓ austauschbares LED Netzteil
- ✓ Gleichmäßige Ausleuchtung

Zusätzliche Funktionen :

- ✓ Notlichtfunktion
- ✓ Dali
- ✓ Track Light-Module
- ✓ Tageslicht-Sensor & Bewegungssensor

LEDONIK
led . technik

Wir setzen auf Qualität und Sicherheit – damit Sie lange Freude an Ihrer Beleuchtung haben

Warum LEDONIK Dreamline Lichtbandsystem?

Effiziente langlebige LED-Technologie

1. enorme Lichtausbeute

Moderne Linsentechnologie

2. angenehmes Licht

3. flexibel in der Anwendung

4. DALI-BUSfähig

- Weil es die unterschiedlichsten Anforderungen erfüllt, ist flexibel in der Anwendung,

- Netzteil (Tridonik) einstellbar von 68Watt bis 16Watt, um enorme Energieeinsparung zu erzielen

- Neue Linse mit flacher Oberfläche für alle Abstrahlwinkel, für geringe Blendwirkung

- bis zu 160lm/Watt für höhere Lichtausbeute

- **Robuste und stabile Konstruktion – dennoch leicht**

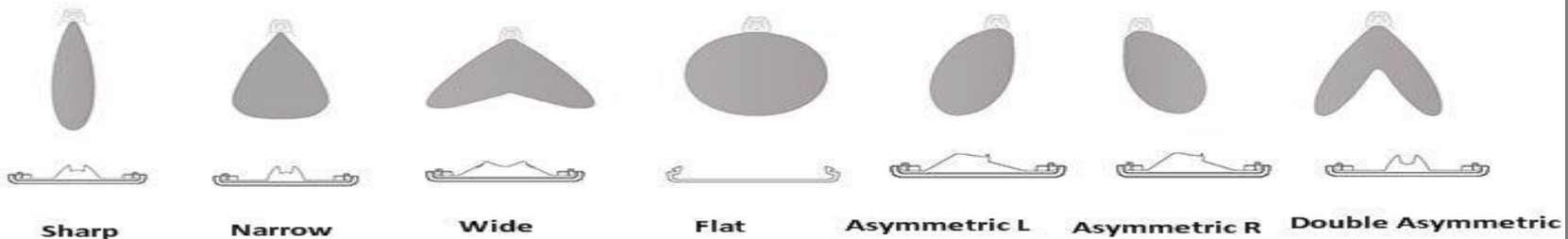
- **Schnelles und einfaches Klick-System, Montage ohne Werkzeug,**

- **bis zu 80% Wartungskosteneinsparung!**

- **austauschbare LED-Module – wenn wirklich nötig!**

- **austauschbares LED Netzteil – wenn wirklich nötig!**

- **Gleichmäßige Ausleuchtung**



Zubehörteile - Stecksystem

