

Individuelle Lichtkonzepte



LICHTKONZEPT INDUSTRIE

**Logistikzentren
Fabrikationshallen
Turnhallen
Fitnesscenter
Messehallen
Einkaufscenter
Bahnhöfen
Flughafen
Ausstellungsräume**

Sie können mehrfach profitieren

Einzigartig in: Leistung / Design / Wirtschaftlichkeit

Die richtige Beleuchtung in LED – wir gestalten Büros, Empfangshallen, Krankenhäuser, Verkaufsräume, Ausstellungen, Werkstätten, Tiefgaragen, Produktionshallen etc.

Seit mehr als 7 Jahren befassen wir uns mit der LED – Technologie,

wir bieten Ihnen **professionelle** und **individuelle Lösungen** für Ihre verschiedenen Anforderungen.

Sie profitieren von unserem **umfangreichen Service** wie Projektierung, Berechnung, Beratung, Realisierung bis hin zu After Sales Support und ein faires Preis-Leistungsverhältnis

Wir gewähren bis zu **4 Jahre Garantie** auf unsere Lampen

Keine Sorge, wir lassen Sie auch nach der Garantiezeit nicht im Dunkeln sitzen

In regelmäßigen Abständen werden unser Lampen durch die Bundesnetzagentur geprüft.

Sicherheit hat für uns die oberste Priorität, selbstverständlich sind unsere Leuchten nach **EU-Standard** (mit TÜV-GS, VDE, CE, RoHs) zertifiziert. **(Made in Germany)**

Im Zuge des Energiewandels können nur **Sie profitieren, Sie setzen ein Zeichen** für Ihr Umfeld,

Augengesundheit für Ihre Mitarbeiter,

Sie steigern den Wert Ihrer Räumlichkeiten,

Sie können von sich behaupten, wir stehen für die **Erhaltung unserer Umwelt**

Trennen Sie sich von Ihrer stromfressenden, gefährlichen Beleuchtung,

wie HQI/HQL, Neon-Röhren, Halogenstrahler, Energiesparlampen (ESL)

und wechseln auf unsere moderne, energieeffiziente LED Beleuchtung



Energieoptimierte und effektive Beleuchtung für Ihre Räumlichkeiten



Damit wird Ihr Beleuchtungsprojekt der volle Erfolg

LEDONIK
led . technik
www.ledonik.de

Lineare Schienenbeleuchtung für Lichtschienensysteme






- Variable Grund- und Arbeitsplatzbeleuchtung. Track-Light Stromschienen-Leuchten sind geeignet für die Montage an den gängigen Stromschienen.
- LED-Schienenleuchten oder Tracklights - der ideale Ersatz für Halogenstrahler—**weniger Energieverbrauch - mehr Leistung** werden gerne in den vorhandenen **Schienensystemen** in **Ausstellungsräumen, Schaufenster, Verkaufsräume, Galerien, Museen** u.v.m. verwendet
LED Lineare Tracklights geben **kein UV-Licht** ab, daher verbleichen angeleuchtete Objekte nicht und Kunststoffe werden nicht spröde.
Die Vorteile auf einen Blick:
- · Schienenleuchten werden nur **handwarm**
- · etwa **10-fach längere Lebensdauer** als Halogenstrahler
- Linear Track-Lights mit 1 Kontakt-Anschluss und Vorrichtung für einstellbaren 360° Winkel



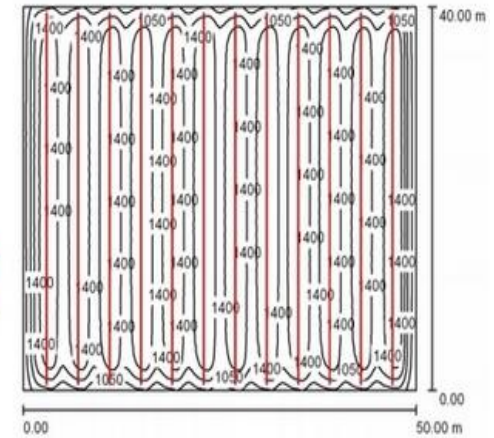
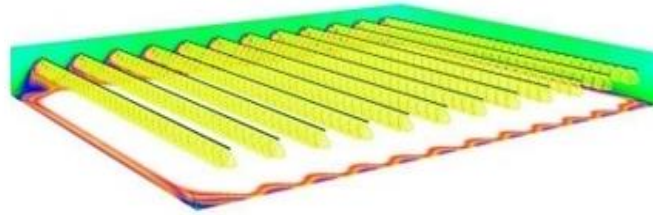
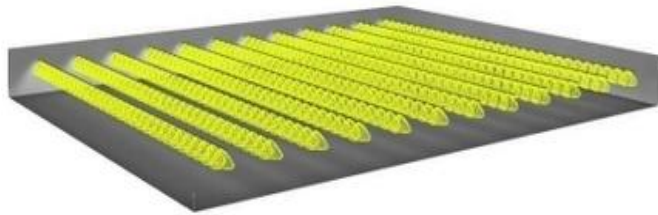
LED Dreamline Lichtbandsystem

Stellen Sie individuell Ihr DREAMLINE Lichtbandsystem zusammen: Es ist ein einfaches Stecksystem mit LED Modulen - bestehend aus

Bild		Beschreibung
		Tragschiene
		LED Module mit verschiedene Ausstrahlungswinkeln 25° beidseitig oder einseitig, 30°, 60°, 90°,
	oder	LED Modul mit 120° Ausstrahlungswinkel, diffuse Abdeckung für höheren Blendschutz



LED Dreamline Lichtbandsystem

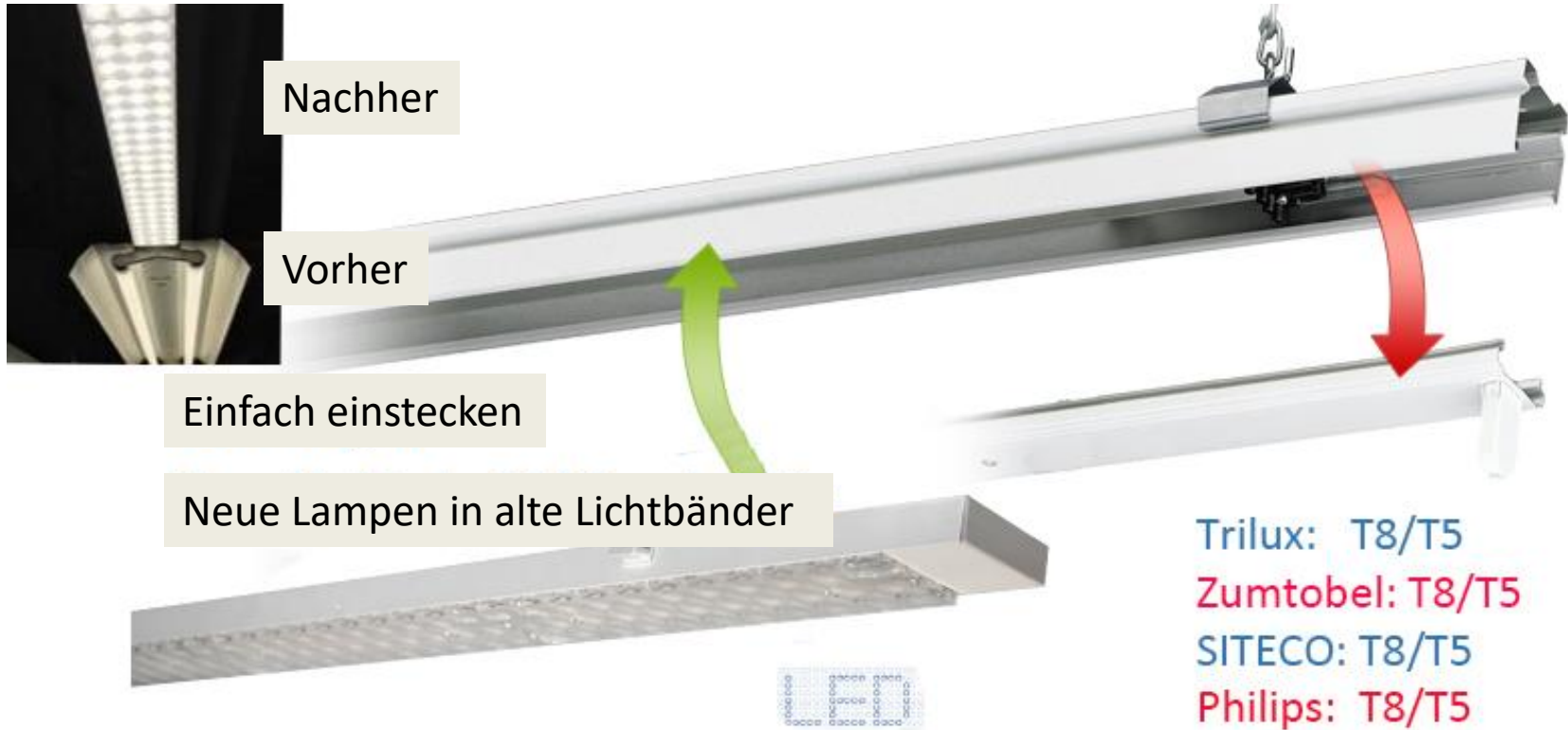


weitere Informationen
erhalten Sie unter

LEDONIK
led.technik

www.ledonik.de

1 : 1 – Austauschbare LED – Module für bestehende Lichtbänder



LED TRI PROOF Light IP69K

LEDONIK
led . technik

Led IP69K Tri-proof Light

NEU

Optional connector available



Deckenmontage, Wandmontage, Hängeleuchten-Version
Idealer Gebrauch: Parkhaus, Lager, Hühnerställe, Vieh, Schlachthaus,
Lebensmittel/Fleischverarbeitung, Autowaschanlagen, Straßenbahndepots, Bahnhof,
Tunnelbeleuchtung usw.

GEMINI Hallenstrahler

Der elegant wirkende LED Flachstrahler ist sehr robust für den Einsatz in hohen Deckenhöhen, wie zum Beispiel bei Kranbetrieb oder Hochregallagern. Im Allgemeinen sind sie der ideale Ersatz für HQI / HQL Beleuchtungssystemen.



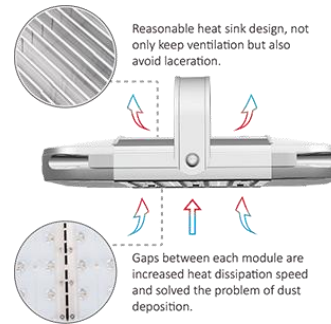
LEDONIK
led.technik

www.ledonik.de

LED Hallenflachstrahler



40 Watt bis 240 Watt



Dieser flache Hallenflachstrahler überzeugt nicht nur durch sein optisch feinem Aussehen, mehr überzeugt diese Lampe durch ihre Leistung und Qualität.

Die LED Beleuchtung nimmt in der Industrie immer mehr an Bedeutung zu. Diese einzigartige moderne flache Form bietet sich nicht nur in Fabrikhallen an, sondern auch in Baumärkte, Messe- und Ausstellungshallen. Durch die stabile Polycarbonat-Abdeckung eignet sich diese Lampe auch für die Sporthallen

bevorzugte Anwendungen in:

- Hochregallager
- Produktionsbereiche
- Einkaufscenter
- Autohäuser
- Tankstellen
- Laderampen



Greater than 135lm/W high efficacy, illumination grade LED light source.



High-end Mean Well HLG Series LED driver, optimal stability, performance and lifespan.



Langfeld-Hochregallampen

RACKSTAR

- Für jeden Einsatz die richtige Kombination aus hoher Leistung, komplettes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Abdeckung aus bruchsicherem Polycarbonat, IP65
- Licht- Leistungen von **30 Watt bis 180 Watt**
- Lichtausbeute von 3300 Lumen bis 19800 Lumen,
- Lichtfarben: 3000K, 4000K, 5000K,
- Farbwiedergabe-Index: 73Ra, 80Ra, 90Ra,
- Für optimale Stabilität sorgen Hochleistungs LED's von Nichia
- und MeanWell Netzteil und lange Lebensdauer 50.000 Std.
- Verschiedene Beleuchtungswinkeln geben eine optimale Lichtverteilung
- Je nach Anforderung können diese Lampen mit Präsenzkontrolle,
- DALI-Dimmfunktion, ZigBee Wireless Control,
- 1-10V dimmbare Netzteil ausgestattet werden.
- Hohe Effizienz und schnelle Amortisation, einfache und unkomplizierte Montage – Maßgeschneidertes Licht und Funktionen für alle Einsatzmöglichkeiten – Hohe Farbbrillanz



Individuelle Lösung für Produktionshallen,
Hochregallager, Flurbeleuchtung etc.

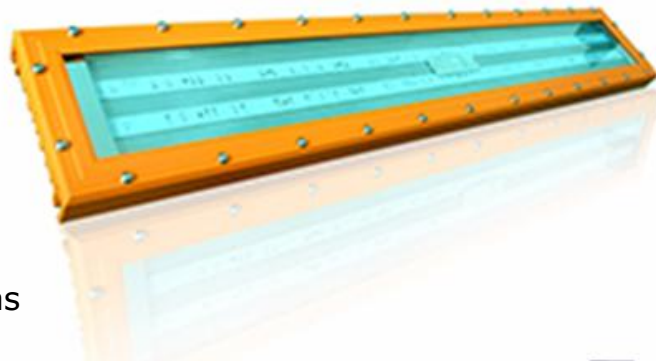
LEDONIK
led . technik

www.ledonik.de



SPiRiT

Explosionsschutz LED-Panel



ATEX - Nr.: TÜV 15 ATEX 7673X

EX de II BT 6Gb

EX tb III C T80 °C Db IP66

Nichtblendendes, gehärtetes Glas
Stoß- und Vibrationsresistent
Hochwertigster Treiber für die rauesten Umweltbedingungen
Kupferfreies, nicht rostendes Aluminiumgehäuse
Stoßfest bis 10J
IP66
Einsatztemperatur: -40°C bis +55°C
Verschiedenste Installationsmöglichkeiten



Vorteile:
Reduzierung von Energiekosten
keine Wartungskosten
keine Ultraviolett (UV)- und Infrarot (IR)-Strahlung
keine Einschalt- und Einbrennzeit
volle Lichtwirkung direkt nach dem Einschalten
hohe Gleichmäßigkeit und Farbwiedergabe
keine störenden Nebengeräusche & kein Flimmern

Anwendungsbereiche

Erdölraffinerien | Bohrseln | Metallindustrie | Kraftwerke | Maschinenbau |
Lackierwerke
Gruppe II Zone 1, Zone 21



LED Explosionsgeschützte Lineare Lampe Clary



Gilt für explosive Gas- und brennbare Staubbereiche in der Erdölindustrie, chemischen Industrie, Militärindustrie, metallurgischen Industrie, Energieerzeugungsindustrie usw.

Gilt für explosionsgefährdete Bereiche von Zone 1 und Zone 2 mit explosivem Gas.

Gilt für explosionsgefährdete Bereiche von Zone 21, Zone 22 mit brennbarem Staub IIIA, IIIB, IIIC.

II 2 G Ex emb IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db IP66

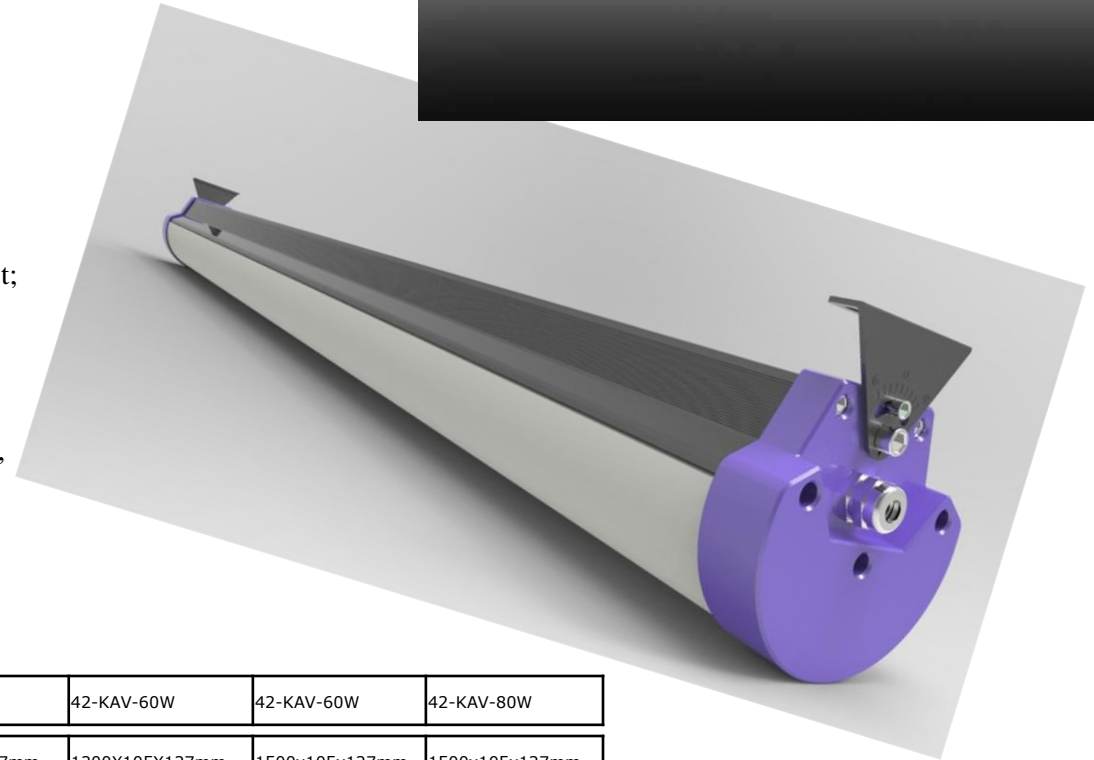
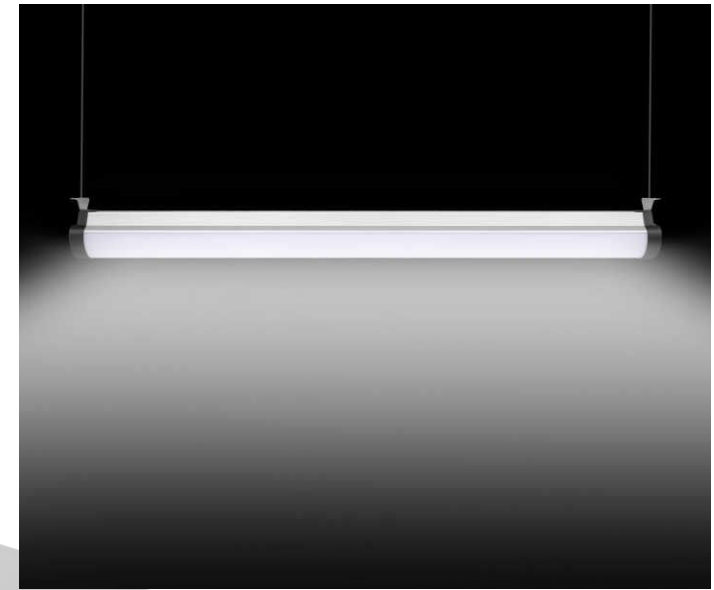
ATEX, CNEX, CE, Rohs

Industrie LED Leuchte Corsair mit Korrosionsschutz - Alkali-Version

konzipiert für Betriebe, in der chemische Dämpfe bei der Produktion entstehen, insbesondere in der galvanischen Industrie

Hochleistungs-Led's Samsung SMD2835, bis zu 140lm / W, max, LM80 zertifizierte Lichtquelle

- CRI > 80
- FCC, TUV, RCM, CB, CE-zertifizierter Netzteil, hoher PF > 0,95,
- Flimmerfrei
- 0-10V dimmbar (optional)
- Umweltfreundlich, kein Quecksilber, UV-frei, IR frei
- kundenspezifische Kabellänge
- Weitwinkel 180 °
- IP66 wasser-, und staubdicht, korrosions- und druckfest; für Innen- und Außenanwendungen
- IK10
- Energieeffizienzklasse: A +
- Schnellstart sofort 100% Lichtstrom
- 4 Jahre Garantie auf die komplette Befestigung. (LED's, Netzteil, & Gehäuse)
- Zertifikat: CE, RoHS, TUV
- MW-Sensor, 3h Notbatteriesicherung (optional)
Hängende Montagezubehör inklusive, 90 ° verstellbar, Befestigungsclips zur Option



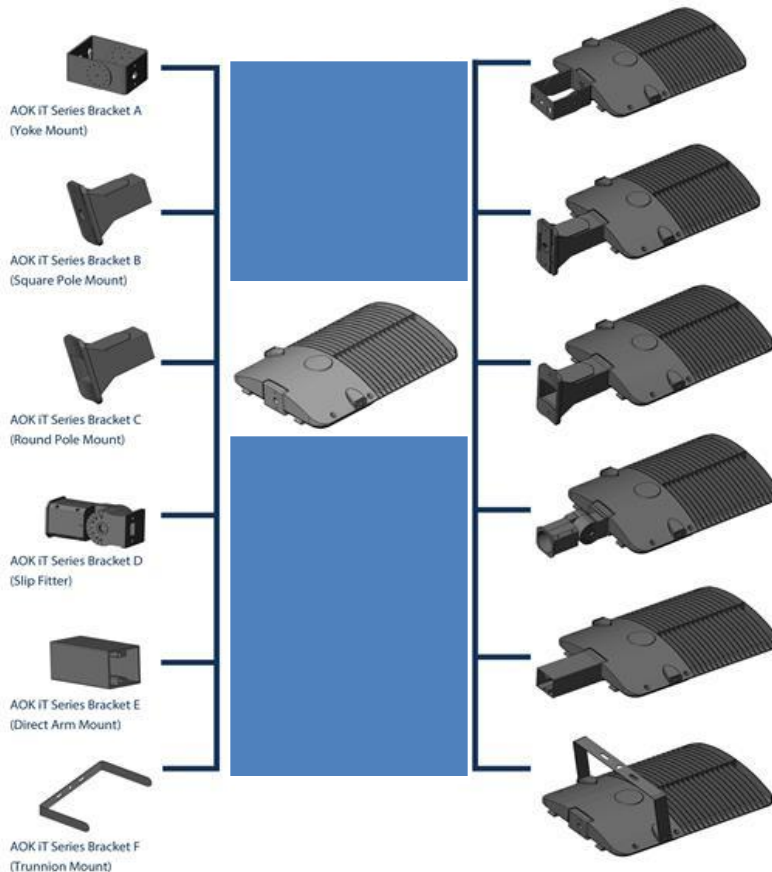
Model	42-KAV-20W	42-KAV-30W	42-KAV-40W	42-KAV-60W	42-KAV-60W	42-KAV-80W
Größe	600X105X127mm	600X105x127mm	1200X105X127mm	1200X105X127mm	1500x105x127mm	1500x105x127mm
Leistung	20W	30W	40W	60W	60W	80W

AREAL - Hochkarätige Außenlampe

Für mehr Sicherheit auf Ihrem Firmengelände

ideal für Park,- und Parkplatzbeleuchtung, Autobahnrastplätzen, Einkaufszentren, Verkehrsberuhigte Straßen und noch mehr Anwendungsgegebenheiten.

PCI – Werk, Augsburg – Starke Lichtleistung bei geringem Energieaufwand



LEDONIK
led.technik
www.ledonik.de