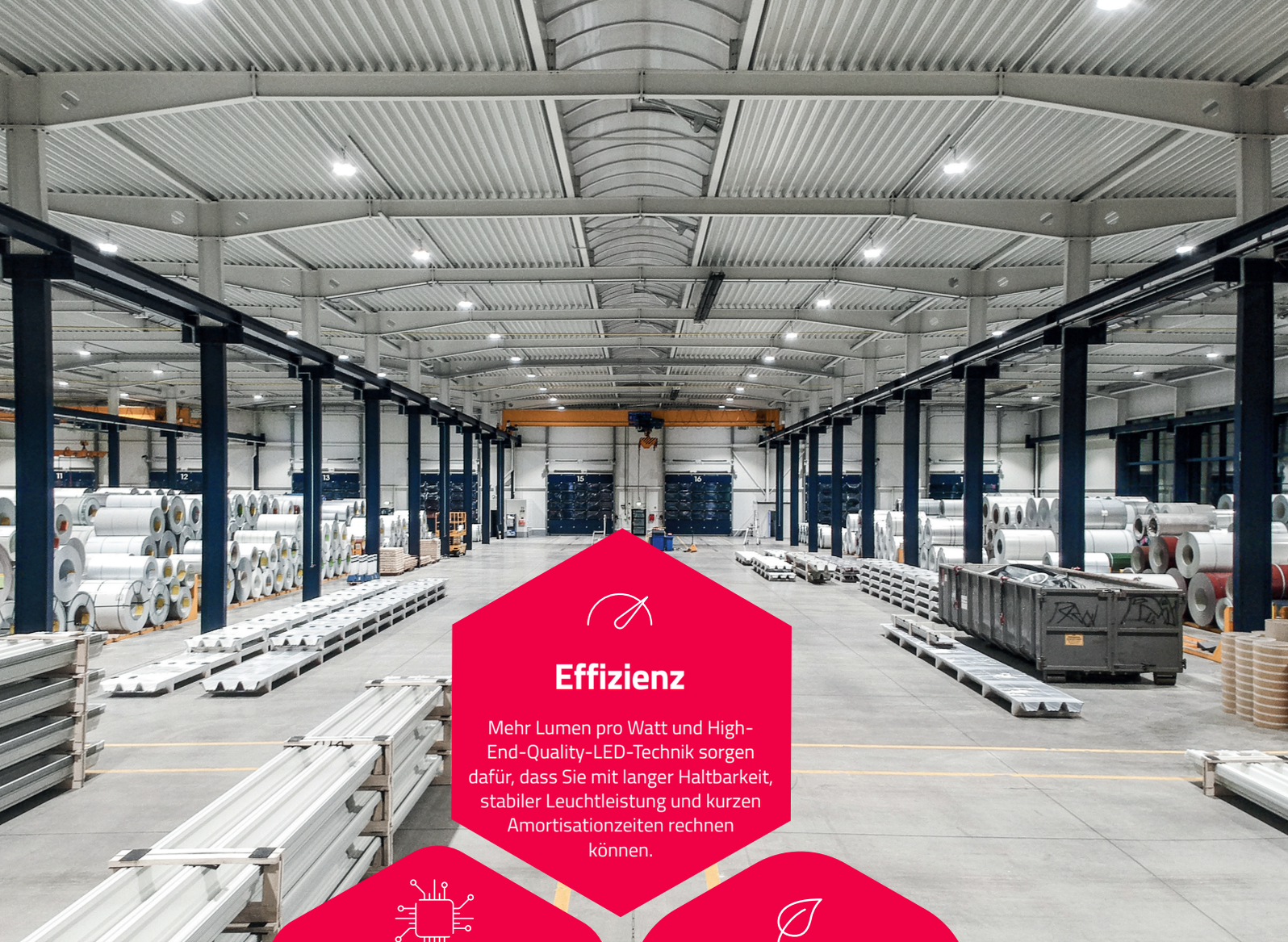




Licht und Technik  
für Gewerbe und Industrie  
engineered in Germany

# Volle Übersicht



## Effizienz

Mehr Lumen pro Watt und High-End-Quality-LED-Technik sorgen dafür, dass Sie mit langer Haltbarkeit, stabiler Leuchtleistung und kurzen Amortisationszeiten rechnen können.



## Technik

Für unsere LEDs nutzen wir leistungsfähige Markenkomponenten, die weder verklebt noch verpresst sind. Das heißt für Sie: Geringer Verschleiß und Systemunabhängigkeit.



## Nachhaltigkeit

Unsere Leuchten halten lange und senken Energieverbrauch und -kosten enorm. So einfach kann Ihr Beitrag zur Nachhaltigkeit sein.



## Planung

Unsere qualifizierten Experten finden mit intelligenter Planung und viel praktischer Erfahrung die optimale, blendfreie Beleuchtungslösung für Ihre Ansprüche.



## Vertriebsnetz

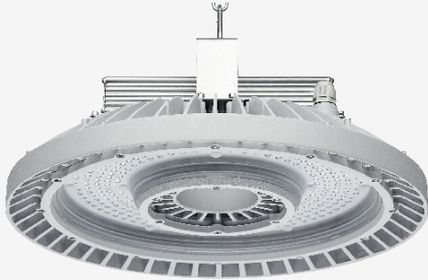
Wir beraten sie gerne über unser Vertriebsnetz in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

**Gutes Licht sichert Qualität und Nachhaltigkeit auf lange Zeit. Das ist eine Investition wert.**

Wir von LED Technics Germany entwickeln und produzieren hochwertige, energieeffiziente und pragmatische Lichtlösungen für lückenlose Beleuchtung, innen wie außen. Und dies zu fairen Preisen und mit einer Garantie bis zu fünf Jahren.



## HALLENSTRAHLER



140  
lm/W

### SOLDUS 2

Die modulare Bauform des Hallenstrahlers sorgt mit der einzigartigen 2-Wege-Konvektion für geringe Hitzeentwicklung und lange Betriebszeiten. Das leistungsvariable Vorschaltgerät ist thermisch vom Gehäuse getrennt und kann werkzeuglos ausgetauscht werden.

Abstrahlwinkel: 55° oder 85°,  
symmetrisch strahlend ( UGR <25)

Temperatur max.: +50°C (Umgebungstemperatur)

Leistung: 75 W, 110 W, 150 W, 180 W, 210 W,  
250 W

Farbtemperatur: 4000K, 5000K

Dimmbar: DALI / 1 – 10 V

DIP-Schalter: Einstellbarer Lumenoutput



120  
lm/W

### SOLDUS NEO

Eine ideale Alternative für kürzere Betriebszeiten. Qualitätsmerkmale der Soldus Neo sind die Kühlung durch natürliche Konvektion und das robuste, langlebige Gehäuse.

Abstrahlwinkel: 60° oder 90°,  
symmetrisch strahlend

Temperatur max.: +40°C (Umgebungstemperatur)

Leistung: 100 W, 150 W, 200 W

Farbtemperatur: 4000 K, 5000 K



120  
lm/W

### SOLDUS HT

Diese Leuchte verfügt durch ihre großflächige Wärmeverteilung über eine passive Kühlung und eignet sich dadurch für die Beleuchtung anspruchsvoller Produktionsabschnitte mit hohen Umgebungstemperaturen. Diese Hochleistungsleuchte ist modular aufgebaut und hat ein externes Netzteil.

Abstrahlwinkel: 20°, 60°, 60 – 100°, 30 – 70°  
symmetrisch strahlend

Temperatur max.: + 80°C (Umgebungstemperatur)

Leistung: 100 W, 200 W, 300 W, 400 W

Farbtemperatur: 4000 K, 5000 K



145  
lm/W

### NASTRO 2

Die lineare und schmale Bauweise der Nastro 2 ist mit einer matten Abdeckung versehen und ermöglicht auch bei niedrigen Lichtpunkthöhen eine hohe Lichtleistung.

Abstrahlwinkel: 120°

Temperatur max.: + 50°C (Umgebungstemperatur)

Leistung: 80 W, 120 W, 150 W, 180 W, 200 W, 240 W

Farbtemperatur: 5000 K

Dimmbar: DALI / 1 – 10 V



## AUSSENLEUCHTEN



140  
lm/W

### MENTER

Menter ist die ideale Leuchte zur Befestigung an Masten. Sie besteht aus Aluminiumdruckguss, hat eine Abdeckscheibe aus Sicherheitsglas und ist absolut wetterstabil.

Abstrahlwinkel:	2S 140 – 40° 3M 140 – 70° asymm. strahlend
Leistung:	30W, 40W, 50W, 60W, 80W, 100W, 120W, 150W
Farbtemperatur:	4000 K, 5000 K
Dimmbar:	DALI / 1 – 10V



122  
lm/W

### COMPICS

Das Flutlicht Compics ist vielfältig einsetzbar, ob als Hallenbeleuchtung, als Strahler für Parkplätze oder große Außenflächen. Die LED-Module sind im Neigungswinkel einzeln einstellbar.

Abstrahlwinkel:	25°, 60°, 90°, 110°, 130 – 60°
Leistung:	75 W, 150 W, 230 W, 300 W, 450 W, 600 W, 900 W, 1200 W
Farbtemperatur:	4000 K, 5000 K
Dimmbar:	DALI / 1 – 10V



100  
lm/W

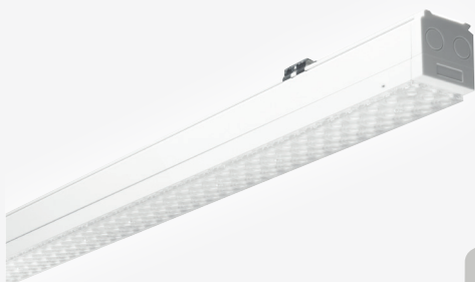
### FILLANT

Dieser Außenstrahler ist ideal für den kostengünstigen und einfachen 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit gleicher Bauform.

Abstrahlwinkel:	90/30° asymm. strahlend
Leistung:	50 W, 72 W, 120 W, 150 W, 200 W
Farbtemperatur:	4000 K, 5000 K
Dimmbar:	DALI / 1 – 10V



## LICHTBANDSYSTEME UND SANIERUNGSLÖSUNGEN



125  
lm/W

### LINEAR MATRIX

Das Lichtbandsystem Matrix kann schnell und werkzeuglos montiert werden. Es bietet viele Ausstattungsoptionen und kann umfangreich konfiguriert werden.

Abstrahlwinkel:	30°, 60°, 90°, 120°
Temperatur max.:	+ 50°C (Umgebungstemperatur)
Leistung:	32 W – 60 W, 72 W
Farbtemperatur:	4000 K, 5000 K, 6000 K
Dimmbar:	DALI / 1 – 10V
Tragprofilschiene:	1,5 m, 3,0 m / 5 – 7-adrig (optional 11-adrig)
Notlichtfunktion:	optional erhältlich



125  
lm/W

### LINEAR CLICK2FIX

Click2Fix ist die einfache und kostengünstige Sanierungslösung für alte Lichtbandsysteme. Einfach alte T5- und T8-Geräteträger mit wenigen Clicks gegen neue LED-Träger austauschen, fertig. Das leistungsvariable Vorschaltgerät bietet vier Helligkeitsstufen.

Abstrahlwinkel:	30°, 60°, 90°, 120°
Leistung:	32 W, 42 W, 50 W, 60 W (einstellbar via DIP-Schalter)
Farbtemperatur:	4000 K, 5000 K, 6000 K
Optional Dimmbar:	DALI / 1 – 10V
Hinweis:	Lichtband auf Kompatibilität prüfen
Montagedauer:	< 60s



## EINBAULEUCHTEN

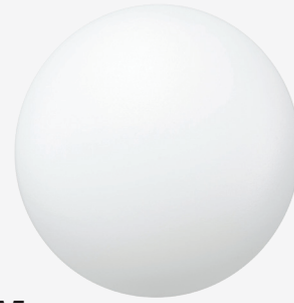


125  
lm/W

### PLANERA

Die Einlegeleuchte Planera ist ideal für die Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen (gemäß EN 12464-1), Büros oder Flure mit Systemdecken. Das Panel führt Deckenflächen homogen fort.

Flache Bauform und Abdeckung:	PMMA, UGR < 19
Temperatur max.:	+ 45 °C (Umgebungstemperatur)
Leistung:	28 W, 35 W, 45 W, 70 W
Farbtemperatur:	3000 K, 4000 K, 5000 K, 5700 K
Dimmbar:	DALI / 1 – 10 V
Notlichtfunktion:	optional erhältlich
Abmessungen:	622 x 622, 295 x 1195, 595 x 1195 mm
Zubehör:	Aufbaurahmen, Einbauklammern, Seilabhängung



103  
lm/W

### MURUM

Vielseitig, effizient und zeitlos im Design: Mit dieser Anbauleuchte lassen sich unter anderem Flure und Treppenhäuser zuverlässig und hell ausleuchten. Die Leuchte ist auch in IP65 für Außenbereiche erhältlich.

Abdeckung:	Runde opale Abdeckwanne, sphärisch geformt
Abstrahlwinkel:	120°
Leistung:	11 W, 18 W, 34 W, 37 W, 67 W
Farbtemperatur:	3000 K, 4000 K
Dimmbar:	DALI / 1 – 10 V
Notlichtfunktion:	optional erhältlich
Bewegungsmelder:	optional erhältlich
Abmessungen:	620 x 165 mm, 475 x 150 mm



## FEUCHTRAUMLEUCHTEN



108  
lm/W

### NORDIC NEO

Diese Decken- und Wandleuchte ist die richtige für Feuchträume wie überdachte Außenbereiche, Garagen oder Arbeitsplätze. Steckverbindungen und Deckenklammern ermöglichen eine schnelle Montage. Das flache Leuchtengehäuse besteht aus schlagfestem Polycarbonat. Die opalisierte Optik ist besonders lichtstreuend.

Abstrahlwinkel:	Breit strahlend (140°)
Temperatur max.:	+ 45 °C (Umgebungstemperatur)
Leistung:	24 W, 30 W, 41 W, 50 W
Farbtemperatur:	4000 K, 5000 K
Hohe Schutzart	IP66, IK08
HACCP Zulassung	(Lebensmittelecht)
Durchverdrahtung:	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>



128  
lm/W

### NORDIC

Das schlanke Leuchtengehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester ist schwer entflammbar und damit ideal für anspruchsvolle Umgebungen, wie in der Lebensmittelproduktion. Die Abdeckwanne ist aus PMMA, schlagzäh und chemikalienresistent, die Dichtung aus PUR.

Abstrahlwinkel:	Breit strahlend (120°)
Verschlüsse:	V2A, geschäumte Dichtung aus PUR
Abdeckung:	PMMA matt oder klar
HACCP Zulassung:	(Lebensmittelecht)
Farbtemperatur:	4000 K, 5000 K
Leistung:	15W, 21W, 25W, 26W, 32W, 47W, 63W
Dimmbar:	DALI / 1 – 10 V
Notlichtfunktion	optional erhältlich
Durchverdrahtung:	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>



Licht und Technik  
für Gewerbe und Industrie  
engineered in Germany

Sie möchten sich selbst von der Qualität unserer Leuchten überzeugen? Oder prüfen, welches das passende Produkt für Ihre Anforderungen ist? Kein Problem. Wir stellen Ihnen für 30 Tage kostenlose Muster zur Verfügung.



Rufen Sie uns an:  
+49 (0) 221 177 307 00

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:  
[info@led-technics-germany.de](mailto:info@led-technics-germany.de)

Mehr Informationen unter:  
[www.led-technics-germany.de](http://www.led-technics-germany.de)