

POWER- PRODUKTE FÜR EINE STARKE INDUSTRIE



LEDVANCE

VIELFÄLTIGE LED- LÖSUNGEN FÜR ERFOLGREICHE SANIERUNGEN UND NEUBAUTEN

Ob Sanierung oder Neubau, LEDVANCE bietet effiziente und nachhaltige Beleuchtungslösungen, die vielseitig einsetzbar sind. Unsere umfassenden Produktfamilien sind optimal für Industrieanwendungen geeignet und bieten Ihnen durch hohe Flexibilität und einfache Installation einen direkten Mehrwert. Vertrauen Sie auf LEDVANCE, um Ihre Beleuchtung effizient und nachhaltig zu modernisieren.

Erleben Sie die Zukunft der Industriebeleuchtung mit unseren umfassenden Sanierungslösungen. Mit den Power-Produkten als leistungsstarke Lösungen rund um das Thema Lampenverbot bieten wir Ihnen eine umfassende Auswahl, um die neuesten gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen und gleichzeitig Ihre Energiekosten zu senken.

LEISTUNGSSTARKE BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN

Maximieren Sie beispielsweise die Effizienz und Sicherheit in Ihren Warenlagern und/oder bewältigen Sie die Herausforderungen anspruchsvoller Umgebungen mit unseren speziellen Power-Produkten für Sanierungs- und Neubauten. Unser breites Angebot an Produkten bietet Ihnen hochleistungsfähige Beleuchtung, die nicht nur die Arbeitsbedingungen verbessert, sondern auch die Betriebskosten reduziert.

DIE PRODUKTHIGHLIGHTS AUF EINEN BLICK

- **TruSys + TruSys Universal:** Flexible Lichtbandsysteme für industrielle Anwendungen, die einfache Installation und hohe Effizienz bieten.
- **Highbay Gen5:** Leistungsstarke Beleuchtungslösung für hohe Decken und große Flächen.
- **Damp Proof:** Robuste Leuchten für anspruchsvolle Umgebungen.
- **Linear Ultra Output G2:** Ideal für Bereiche, die eine hohe Lichtleistung benötigen, mit exzellenter Energieeffizienz.
- **LED-Tubes:** Effiziente LED-Röhren für verschiedenste Anforderungen, wie z.B. hohe Temperaturen und sich durch eine lange Lebensdauer auszeichnet.
- **Surface Flat:** Flache LED-Leuchte mit austauschbaren Komponenten.
- **Panel Flex:** Hochleistungsstarke, flexible LED-Panels für anspruchsvolle Projekte.
- **Floodlight Gen4:** Robuste und effiziente Leuchten, ideal für anspruchsvolle Außenbereiche.



ÜBERZEUGENDES LEISTUNGSANGEBOT

LEDVANCE bietet ein breites Spektrum an Lösungen, die perfekt auf die Anforderungen der Industrie zugeschnitten sind.

Besuchen Sie unsere Webpage dach.ledvance.com und erhalten Sie wertvolle Einblicke zu inspirierenden Anwendungsbeispielen.

dach.ledvance.com



Damp Proof

- **Schlüsselmerkmale:** Robustes Polycarbonat-Gehäuse, Lichtleistung einstellbar (MULTI LUMEN), einfache Installation & Durchgangsverdrahtung.
- **Eigenschaften (technisch):** Schutzart: IP65, IK08, Lumen: Bis zu 11.000 lm, Effizienz: Bis zu 143 lm/W, Lebensdauer (L80/B10): 75.000 h.
- **Vorteil:** Ideal für anspruchsvolle Umgebungen.



TruSys Universal

- **Schlüsselmerkmale:** Einfache Installation durch „Click into Place“, Einsatz in bestehende Tragschienen, Abstrahlwinkel 30° (VN), 60° (N), 90° (W).
- **Eigenschaften (technisch):** Hohe Effizienz: 180 lm/W, Lumen: 12.400 lm, Lebensdauer (L80/B10): 100.000 h.
- **Vorteil:** Ideal für die Modernisierung und Neubauten industrieller Anlagen.



Linear Ultra Output G2

- **Schlüsselmerkmale:** 1:1 Ersatz für Leuchtstoffröhren, Robustes Gehäuse mit IK08, Vielfältige Verdrahtungsmöglichkeiten
- **Eigenschaften (technisch):** Effizienz: Bis zu 150 lm/W, Lumen: Bis zu 7.200 lm, Lebensdauer (L70/B50): 88.000 h.
- **Vorteil:** Optimal für Bereiche mit hohem Lichtbedarf.

LED-Tubes

- **Schlüsselmerkmale:** Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, kein Durchhängen dank Glasröhre, hohe Schaltfestigkeit.
- **Eigenschaften (technisch):** Effizienz: Bis zu 210 lm/W, Lumen: Bis zu 4.100 lm, Lebensdauer (L80/B10): Bis zu 100.000 h.
- **Vorteil:** Perfekt für die Umrüstung bestehender Systeme.



Panel Flex

- **Schlüsselmerkmale:** Sehr hohe Lichtausbeute, anpassbare Lichtfarbe & -stärke, geeignet für Zentralbatteriesysteme.
- **Eigenschaften (technisch):** Effizienz: Bis zu 170 lm/W, Lumen: Bis zu 5.220 lm, Lebensdauer (L80/B10): 100.000 h.
- **Vorteil:** Optimal für Projekte mit hohen Anforderungen an Energieeffizienz und Langlebigkeit.

Highbay Gen5

- **Schlüsselmerkmale:** Ausdauernd & robust, verbesserter UGR ≤ 19 , Abstrahlwinkel 70° & 110° .
- **Eigenschaften (technisch):** Lumen: Bis zu 36.200 lm, Effizienz: Bis zu 181 lm/W, Lebensdauer (L70/B50): 120.000 h.
- **Vorteil:** Perfekt für hohe Decken und große Flächen.

Surface Flat

- **Schlüsselmerkmale:** Flaches & modernes Design, austauschbare Komponenten, anpassbare Lichtfarbe & -stärke.
- **Eigenschaften (technisch):** Effizienz: Bis zu 140 lm/W, Lumen: 2.660 lm / 1.660 lm, Lebensdauer (L80/B10): 100.000 h.
- **Vorteil:** Ideal für Wand- und Decken-anwendungen.



Floodlight Gen4

- **Schlüsselmerkmale:** Korrosionsbeständigkeit (C4), anpassbarer Lichtstrom, Waterstop-Funktion.
- **Eigenschaften (technisch):** Hohe Effizienz: Bis zu 150 lm/W, Lumen: Bis zu 25.000 lm, Lebensdauer (L70/B50): 75.000 h.
- **Vorteil:** Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Select).

ENTDECKEN SIE UNSERE VIELSEITIGEN LÖSUNGEN UND SEHEN SIE SICH DIE ENTSPRECHENDEN ANWENDUNGSBEISPIELE AN. WIR FREUEN UNS DARAUF, GEMEINSAM MIT IHNEN DIE BELEUCHTUNG IHRER INDUSTRIEPROJEKTE NACHHALTIG UND EFFIZIENT ZUKUNFTSFIT ZU MACHEN.

