

# LUNUX LIGHTING BAHN-BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN









# GLÄNZENDE PERSPEKTIVE FÜR DEN BAHNVERKEHR

Die Anwendung von Leuchten im gleisnahen Bereich stellt uns als Leuchtenhersteller vor besondere Schwierigkeiten. Sowohl die grundsätzlich geforderte Helligkeit und Gleichmäßigkei als auch die Blendung von Fahrzeugführern und Fahrgästen bedeutet bei aktuellen Produkten für die Bahnanwendung eine Herausforderung, der wir uns stellen.

LUNUX LIGHTING nutzt als langjähriger Lieferant für die Bahn mit seinem aktuellen Produktportfolio die Möglichkeit, mit der LED-Technologie eine Energieeinsparung für den Kunden zu realisieren, und stellt sich der Aufgabe, qualitativ hochwertiges, gleichmäßiges und möglichst blendfreies Licht zu liefern.

Mit langlebigen und robusten Komponenten sowie Umrüst-Konzepten, die mit der rasanten Entwicklung in der LED-Technik Schritt halten, bieten wir unseren Kunden zuverlässige und zukunftorientierte Beleuchtungslösungen.

|   |                      |  |      | F1 17 5 100                  |
|---|----------------------|--|------|------------------------------|
|   |                      |  | 1    |                              |
|   | Ellipse<br>LED<br>DB | Trapez<br>LED<br>DB 14X                                    | 50XX | 5010<br>LED                  |
| Optisches System                            | breit                | breit  |      | symmetrisch,<br>asymmetrisch |
| Bemessungslichtsrom /<br>Bemessungsleistung | 1.200 lm - 9.400 lm  | 1 x 1.200 lm - 1 x 9.400 lm<br>2 x 1.200 lm - 2 x 9.400 lm |      | bis zu 5.000 lm              |
| Lichtpunkthöhe                              | 6 - 8 m              | 6 - 8 m  | -    | 3 - 4 m                      |
| Gelistet bei Deutscher Bahn                 | Ja                   | Ja   | Ja   | Ja                           |
| EINSATZGEBIETE:                             |                      |  |      |                              |
| Bahnsteig, überdacht                        |                      |  |      |                              |
| Bahnsteig / freier Bahnsteig                |                      | •  |      |                              |
| Bahnübergang                                |                      |  |      |                              |
| Gleisfeld                                   |                      |  |      |                              |
| Personenunterfühtung                        |                      |  |      |                              |
| Unterirdische<br>Personenverkehrsanlagen    |                      |  |      | •                            |

02



### **BAHNSTEIGLEUCHTEN**

Die Mastleuchten zur Anwendung an Bahnsteigen sind auf Basis der aktuellen Anforderungen an LED-Leuchten der DB Station&Service entwickelt worden. Alle Leuchten sind in der Leuchtenauswahliste aufgeführt und somit für die Anwendung im Bahnsteigbereich freigegeben.



| Montageart                           | Mastansatz / Mastaufsatz (Ø 76 mm) |                     |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Anstellmöglichkeiten                 | 3° Grundaufneigung                 |                     |
| Abmessungen (Länge x Breite x Tiefe) | 1.420 x 330 x 270 mm               | 870 x 330 x 270 mm  |
| Gewicht                              | 16 kg                              | 8,5 kg              |
| Windangriffsfläche                   | 0,22 m <sup>2</sup>                | 0,12 m <sup>2</sup> |
| Schutzart                            | IP65                               |                     |
| Optisches System                     | breitstrahlende Lichtverteilung    |                     |
| Bemessungslichtstrom                 | 2 x 1.200 lm - 2 x 9.400 lm        | 1.200 lm - 9.400 lm |
| Schutzklasse                         | SKII                               |                     |
| Lichtpunkthöhe                       | 6 - 8 m                            |                     |
| Zertifikat                           | (€ 🕸                               | 5                   |

## **GLEISFELD**

Die Einführung der Lunux Lighting Stateline hebt die Beleuchtung von Gleisfeldern auf ein neues Level. Als direkter Nachfolger der Quantus wird die die Stateline Anfang 2024 bei der DB Netz gelistet sein.

04 05





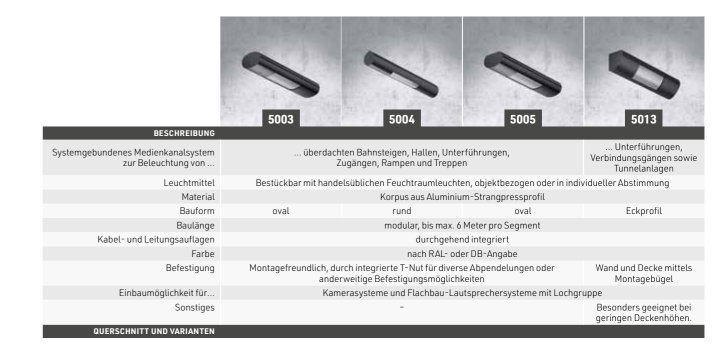
### **LICHTROHRSYSTEM**

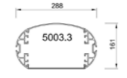
Unser erfolgreiches Lichtrohrsystem 5010 ist als LED-Variante erhältlich. Neben der Zertifizierung als Sicherheitsbeleuchtung haben wir noch zusätzlich die Möglichkeit einer fest eingestellten Reduzierung geschaffen. Dies dient dazu, auch bei anspruchsvolleren baulichen Gegebenheiten die Gleichmäßigkeit der Beleuchtung zu erreichen.

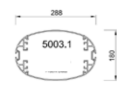
|                                    | 5010  | 5010  |  |
|------------------------------------|---|---|--|
| LEUCHTENGEHÄUSE                    | HOHE BAUFORM                                      | FLACHE BAUFORM                                    |  |
| Material                           | Aluminium-Strangpressprofil                       | Aluminium-Strangpressprofil                       |  |
| Farbgebung (Pulverbeschichtung)    | RAL 9006  | RAL 9006  |  |
| Montageart                         | Abpendelung über T-Nut                            | Abpendelung über T-Nut                            |  |
| Abmessung (Länge x Breite x Höhe)  | 1.500 x 125 x 250 mm                              | 1.500 x 125 x 140 mm                              |  |
| Gewicht                            | 15 kg/lfm   | 12 kg/lfm   |  |
| Windangriffsfläche                 | 0,25 m²/lfm                                       | 0,25 m²/lfm                                       |  |
| Schutzart                          | IP54 / IP65 in Vorbereitung                       | IP54 / IP65 in Vorbereitung                       |  |
| Glasart                            | PC mit Prismenstruktur                            | PC mit Prismenstruktur                            |  |
| Schlagfestigkeit                   | IK10  | IK10  |  |
| LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN      |   |   |  |
| Leuchtmittel-Typ                   | LED   | LED   |  |
| Optisches System                   | Symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung   | Symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung   |  |
| Bemessungslichtstrom               | 3.250 - 5.000 lm                                  | 3.250 - 5.000 lm                                  |  |
| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN          |   |   |  |
| Schutzklasse                       | SKII  | SKII  |  |
| Betriebsspannung                   | 220 - 240 V                                       | 220 - 240 V                                       |  |
| Frequenz                           | 50 / 60 Hz  | 50 / 60 Hz  |  |
| INSTALLATIONSVORAUSSETZUNG         |   |   |  |
| Anwendungsgebiete                  | Bahnsteige, unterirdische Personenverkehrsanlagen | Bahnsteige, unterirdische Personenverkehrsanlagen |  |
| Lichtpunkthöhe                     | 3 – 4 m   | 3 - 4 m   |  |
| Zulässige Umgebungstemperatur (ta) | -25 °C bis +35 °C                                 | -25 °C bis +35 °C                                 |  |
| WEITERE EIGENSCHAFTEN              |   |   |  |
| Zertifikat                         | C€戳   | CE型   |  |
| OPTIONEN                           |   |   |  |
| Notlichtfunktion                   | ✓   | ✓   |  |

### **MEDIENKANAL 50X**

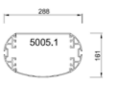
Unsere bewährten Medienkanalsysteme aus der 50X-Familie dienen auch in Zeiten von LED als zuverlässige Trägereinheit für Leuchten, Lautsprecher und Verdrahtungen bei überdachten Bahnsteigen, Personenunterführungen und überdachten Zuwegungen. Hierbei kann flexibel auf Stabpendel, Seilabhängungen, Direktfixierungen oder sogar Y-Masten als Befestigung des Trägerprofils zugegriffen werden.

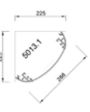














# **DB UMRÜSTSÄTZE**

Nicht Veränderung um jeden Preis, sondern eine merkliche Verbesserung der aktuellen Lichtsituation ist das, was Kunden wünschen und mit uns zielsicher erreichen. Wichtigste Kriterien sind dabei das optimal abgestimmte Licht, die Effizienz der Beleuchtungsanlage und der Bedienungskomfort. Darüber hinaus bieten wir mit unseren individuellen Leuchtenmanufaktur die Möglichkeit, exclusiv für Sie (fast) jede gewünschte Sonderlösung zu realisieren.

Das Ergebnis: eine einfache und kostengünstige Umrüstung auf neueste LED-Technologie. Und die Bahn kann kommen.

#### Ihre Vorteile:

- Update auf neueste LED-Technologie
- Kostengünstiger Umstieg
- Langfristig nachhaltige Kosteneinsparungen
- Erhaltung der Gehäuse
- Einfacher Austausch
- Reduzierung der Stromkosten von bis zu 75 % im Vergleich zu alten Technologien
- Exakte Lichtlenkung
- Optimale Ausleuchtung der zu beleuchtenden Bereiche

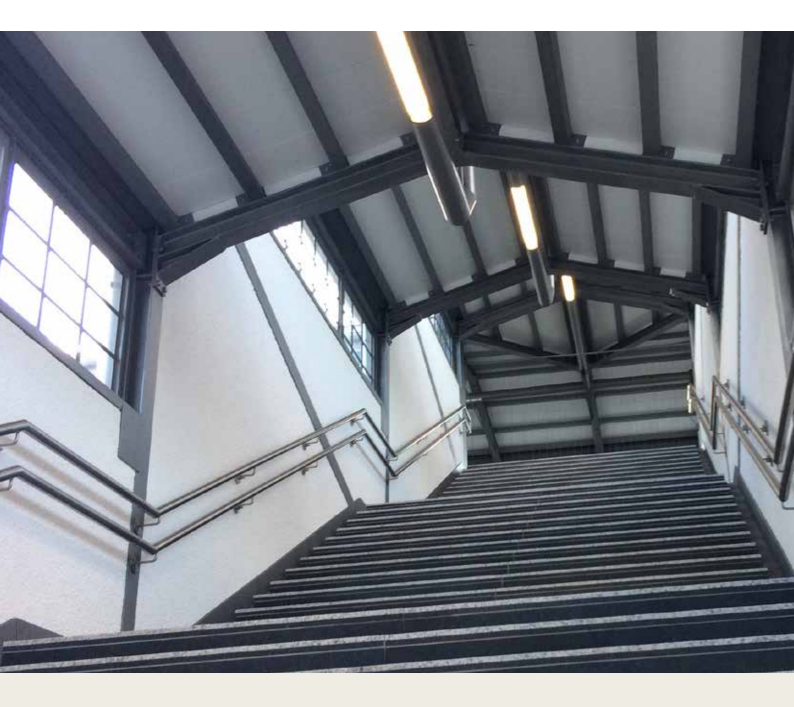
# LEUCHTEN FÜR BAHNSTEIGHALLEN

Für die Beleuchtung von Bahnsteighallen bietet die Lunux Lighting mit der IL-UP ein genau auf diese Anforderungen abgestimmtes gelistetes Produkt mit Taubenvergrämmung.

| LEUCHTENGEHÄUSE                    |  |
|------------------------------------|--|
| Material                           | Aluminum-Druckguss   |
| Farbgebung (Pulverbeschichtung)    | RAL 9005 / RAL 9006  |
| Montageart                         | Verstellbarer Halter, Seilabhängung,<br>1-Punkt Aufhängung |
| Abmessung (Länge x Breite x Höhe)  | 476 x 403 x 117 mm   |
| Gewicht                            | 8,2 kg   |
| Schutzart                          | IP65   |
| LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN      |  |
| Leuchtmittel-Typ                   | Mid-Power-LEDs   |
| Optisches System                   | Breit- und tiefstrahlende Lichtverteilung                  |
| Abstrahlwinkel                     | 86° (W-Optik), 54° (N-Optik)                               |
| Bemessungslichtstrom               | 8.000 - 24.000 lm  |
| Dimmung (Leistungssteuerung)       | DALI / DALI CLO  |
| Temperaturmanagement               | ✓  |
| Constant Light Output (CLO)        | ✓  |
| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN          |  |
| Schutzklasse                       | SKII   |
| Betriebsspannung                   | 220 - 240 V  |
| Frequenz                           | 50 / 60 Hz   |
| INSTALLATIONSVORAUSSETZUNG         |  |
| Lichtpunkthöhe                     | 6 – 30 m   |
| Zulässige Umgebungstemperatur (ta) | -30 °C bis +45 °C  |
| WEITERE EIGENSCHAFTEN              |  |
| Zertifikat                         | <b>€</b> 05 <b>( €</b>                                     |

08 09





#### Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4 04316 Leipzig Germany T +49 341 241 872 0 info@lunux-lighting.com www.lunux-lighting.com

#### Ihr direkter Ansprechpartner

Eric Walzel Key Account Bahn

T: +49 341 241 872 100 M: + 49 1522 2675 695

E: eric.walzel@lunux-lighting.com