

School Lighting

LUXIONA

DE

Index

2	Unsere Werte
6	Verbesserung der Beleuchtung in Schulen
11	Lichtlösungen für jeden Raum
40	Auswahl an Leuchten
46	Kontakt
46	LUXIONA weltweit

LUXIONA

Unsere Werte

Individuelle Lösungen und europäisches Design

Unsere Produkte – entworfen in Barcelona, gefertigt in Polen – stehen für europäisches Design, Top-Qualität und maximale Effizienz.

Was uns antreibt? Unsere Leidenschaft für Licht und funktionales Design. Wir verbinden starke Performance mit klarer Ästhetik und einfacher Montage sowie Wartung – die perfekte Lösung für jede Umgebung. Dank vielfältiger Anpassungsoptionen lassen sich

unsere Leuchten exakt auf die Anforderungen deines Projekts abstimmen – ob für Boutiquen, Einkaufszentren, Büros, öffentliche Gebäude, Außenbereiche, medizinische Einrichtungen oder Industriebereiche.

Design

Entworfen in Barcelona

Seit unserer Gründung 1929 in Barcelona ist Design tief in der DNA von LUXIONA verankert. Vom ersten elektrischen Schienensystem – inspiriert von den Oberleitungsbussen Barcelonas – bis heute prägt uns der Spirit dieser Stadt voller Kunst, Design und Avantgarde. Wir sind europaweit präsent – in Spanien, Frankreich, Italien, Deutschland und

Polen – doch Herzstück unserer Innovation bleibt unser Forschungs- und Entwicklungsteam in Barcelona. Mit nachhaltigen Technologien schaffen wir Beleuchtungslösungen, die nicht nur für ein angenehmes Seherlebnis sorgen, sondern auch das Wohlbefinden fördern und die Umwelt schonen.



DESIGN PLUS

Wettbewerbsfähige Produktion – flexibel, schnell, zuverlässig

Mit Design aus Barcelona und Fertigung in Polen bietet LUXIONA maßgeschneiderte Lösungen, die wettbewerbsfähig, flexibel und termingerecht sind. Unser zertifiziertes Werk und Logistikzentrum in Europa sichern kurze Wege, schnelle Lieferzeiten und direkten Austausch. Dank modernster Technik und laufender Optimierung bleiben wir immer auf dem neuesten Stand. Mit eigenem zertifizierten

Reinraum zählen wir zu den wenigen Herstellern Europas, die ihre Produktion komplett im Griff haben – inklusive ISO 14644-1 Zertifizierung für Reinräume. Unsere Leuchten sind die passende Lösung für Architektur, Büro, Industrie, Sport, Retail, Reinräume, Kliniken sowie für die Pharma-, Chemie-, Lebensmittel- und Elektronikbranche.

Nachhaltige Lösungen – Verantwortung, die bleibt

Für uns ist Nachhaltigkeit kein Trend, sondern Teil unserer Unternehmensphilosophie. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Projekte, die Umwelt und Ressourcen schonen – besonders wichtig in Industrie und Gewerbe, wo Energieeffizienz zählt. Durch intelligente Steuerungssysteme und nachhaltige Technologien bieten wir effiziente Beleuchtungslösungen, die echten Mehrwert schaffen. Eine davon sind die in LUXIONA-

Leuchten verwendeten LED-Quellen, die sich durch eine lange Lebensdauer von 100.000 Betriebsstunden und den LxBy-Parameter auf dem Niveau von L80B10 auszeichnen. Das bedeutet, dass die LED-Quellen nach 100.000 Betriebsstunden noch 80% ihres ursprünglichen Lichtstroms aufweisen und nur 10% der LEDs weniger als 80% ihres ursprünglichen Lichtstroms haben. Das bedeutet, dass Sie ihre Qualität länger genießen können.

Innovative Technologie

Innovation & Funktionalität – unser Antrieb seit fast 50 Jahren

Innovative Technik, funktionales Design und der Mut, Neues zu denken, prägen unsere Entwicklung – gestern, heute und morgen. Dank unserem Know-how und der engen Zusammenarbeit mit unserer Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsabteilung bleiben

wir immer am Puls der Zeit. Mit modernsten Materialien und Fertigungstechnologien gestalten wir die Zukunft der Beleuchtung und erweitern ständig unser innovatives Produktportfolio..

Zertifizierungsprogramme für grüne Gebäude



Lichttechnische Beratung – persönlich, kompetent, vor Ort

Unser Team aus über 50 Experten steht dir in allen Ländern, in denen wir vertreten sind, jederzeit zur Seite. Wir begleiten dich individuell bei der Planung und Umsetzung deiner Beleuchtungsprojekte – speziell abgestimmt auf Büro- und Arbeitsräume. Mit langjähriger Erfahrung und fundiertem Know-how bieten wir dir eine Beratung, die keine Wünsche offenlässt. Vom ersten Konzept bis zur finalen Umsetzung behalten wir alle Projektanforderungen im Blick und sorgen so für ganzheitliche Lösungen. Unser Fokus liegt auf persönlicher Betreuung und enger Zusammenarbeit – für Partnerschaften, die hochwertige Projekte ermöglichen.



Kunden- und Projektanforderungen

Stufe 1: Plan mit der vorgeschlagenen Verteilung der Beleuchtungskörper.



Beleuchtungsberatung, Konzeption und Projektentwicklung Analyse und Überprüfung der Pläne und Bedürfnisse

Stufe 2: Erste Skizze der Beleuchtungsstudie.



Präsentation und Übergabe des Projekts

Stufe 3: Darstellung der Ergebnisse.



Technische Unterstützung und Kundendienst

Stufe 4: Ergebnis der Beleuchtungssimulation des Endprojekts.

Perfekt angepasst. Grenzenlos gedacht.

Wir überlassen nichts dem Zufall

Wir überlassen nichts dem Zufall. Indem wir genau zuhören, verstehen und unser Wissen mit Erfahrung kombinieren, holen wir das Maximum aus jedem Projekt raus. Wir antizipieren die Anforderungen von Architekten, Lichtdesignern, Innenarchitekten und Ingenieuren, um maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen zu entwickeln, die genau passen.

Individuelle Beleuchtung – die perfekte Antwort auf jede Design-Herausforderung

Ob moderne Empfangsbereiche, Büros, Coworking-Spaces, Meeting- und Lounge-Zonen oder große Freiflächen und Konferenzräume – personalisierte Lichtkonzepte schaffen funktionale, inspirierende und einzigartige Atmosphären. Als Hersteller mit eigener F&E-Abteilung und modernster Technologie passen wir Lichtparameter, Ausstattung und Design komplett an Ihre Bedürfnisse an. Das Ergebnis sind Lösungen, die perfekt zu gemütlichen oder offenen, funktionalen oder multifunktionalen Räumen passen.



Optimale Lichtkonzepte für Bildungseinrichtungen

Maßgeschneiderte Beleuchtung für bessere Lernbedingungen

Unser Entwicklungsteam hat speziell für Schulen ein Beleuchtungsangebot entwickelt, das gezielt die Gesundheit und das Wohlbefinden der Schüler unterstützt. Gute Beleuchtung fördert die Konzentration und steigert die Lesegeschwindigkeit – wichtige Faktoren für erfolgreiches Lernen. Neben hoher Lichtqualität sorgen unsere Systeme auch für mehr Energieeffizienz: Optimale Helligkeit und Farbtemperatur bei deutlich reduziertem Energieverbrauch. So schaffen wir moderne, nachhaltige Lernumgebungen, die Schüler aktiv in ihrer Entwicklung fördern.

Die richtige Lichtgestaltung in Bildungseinrichtungen ist entscheidend für den visuellen Komfort, das Wohlbefinden und die schulischen Leistungen der Schüler. Eine effektive Lichtplanung setzt auf einen niedrigen UGR-Wert (≤ 19), um Blendungen und Augenbelastungen zu vermeiden und so eine konzentrierte Lernatmosphäre zu schaffen. Gleichmäßige Lichtverteilung und angepasste Beleuchtungsstärken – je nach Aktivität – unterstützen wichtige Aufgaben wie Lesen,

Schreiben oder die Arbeit an Bildschirmen. In Klassenräumen empfehlen wir mindestens 500 Lux. Ein hoher Farbwiedergabeindex (CRI ≥ 90) sorgt für natürliche Farbwahrnehmung, besonders wichtig in Fächern wie Kunst oder Naturwissenschaften. Durch die Kombination dieser Faktoren – geringe Blendung, optimale Beleuchtungsstärke, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit – schaffen wir in Schulen ideale Lernräume, die Gesundheit, Komfort und Bildungserfolg langfristig fördern.

Bis zu

5^{*} W/m²

* Wert bei einer durchschnittlichen, erforderlichen Beleuchtungsstärke in Klassenräumen von 500 Lux gemäß EN 12464-1:2021.

Energieeffiziente Beleuchtung für maximale Leistung

Schüler verbringen täglich viele Stunden im Klassenzimmer – das erfordert eine dauerhaft hohe Konzentrationsfähigkeit. Die geltenden Normen schreiben eine Mindestbeleuchtungsstärke von 500 Lux in Unterrichtsräumen vor.

Luxiona hat innovative Lösungen entwickelt, die genau auf die Anforderungen von Tafelflächen in Schulen abgestimmt sind. Unsere Systeme liefern eine gleichmäßige Beleuchtungsstärke mit minimaler Blendung und Reflexion – dank präziser Optiken, optimierter Oberflächen und niedriger UGR-Werte. Dabei setzen wir auf Energieeffizienz: Mit nur 5 W/m² sorgt unsere Beleuchtung für hochwertige Ausleuchtung, die Konzentration, Komfort und bestmögliche Lernbedingungen unterstützt.

Der Einsatz von LED-Leuchten mit hoher Lichtausbeute und über 100.000 Stunden Lebensdauer hilft, Energieverbrauch und Betriebskosten deutlich zu senken – ein

wichtiger Beitrag zu Nachhaltigkeitszielen. Durch smarte Steuerungssysteme und Sensoren, die Tageslicht und künstliche Beleuchtung intelligent kombinieren, lassen sich weitere Energieeinsparungen erzielen, ohne die Lichtqualität zu beeinträchtigen. Diese Systeme passen das Licht automatisch an Anwesenheit und Tageslicht an, sorgen so den ganzen Tag für optimalen visuellen Komfort.

Nachhaltige Lichtplanung umfasst zudem den Einsatz umweltfreundlicher Materialien und Technologien mit geringem ökologischem Fußabdruck – perfekt für moderne Schulen.



Perfektes Licht für moderne Lernumgebungen

Effiziente Schulbeleuchtung berücksichtigt Helligkeit, Design, Lichtfarbe und Steuerung – all diese Elemente tragen gemeinsam dazu bei, eine sichere und komfortable Lernumgebung zu schaffen. Durch die Modernisierung veralteter Systeme lassen sich optimale Beleuchtungsniveaus erzielen, Blendungen und Schatten eliminieren sowie die Lichtfarbe gezielt an unterschiedliche Aktivitäten anpassen. Die Integration intelligenter Steuerungen steigert zusätzlich den visuellen Komfort und die Energieeffizienz – und sorgt dafür, dass Klassenzimmer, Flure und Gemeinschaftsbereiche gleichermaßen das Wohlbefinden, die Konzentration und die Leistungsfähigkeit der Schüler unterstützen.



Lichtstärke

Optimale Beleuchtung verbessert die Sehschärfe, erhöht die Lesegeschwindigkeit und fördert die Lernfähigkeit. Das Lesen in unzureichend beleuchteten Räumen kann die Augen schädigen. Daher ist eine angemessene Lichtstärke entscheidend für eine gute Lernumgebung und muss bei jeder Lichtplanung für Schulen berücksichtigt werden.



Lichtplanung

Die optimale Platzierung der Leuchten gewährleistet eine gleichmäßige Lichtverteilung und verhindert Schattenbildung sowie störende Reflexionen.



Lösungen mit niedrigem UGR-Wert

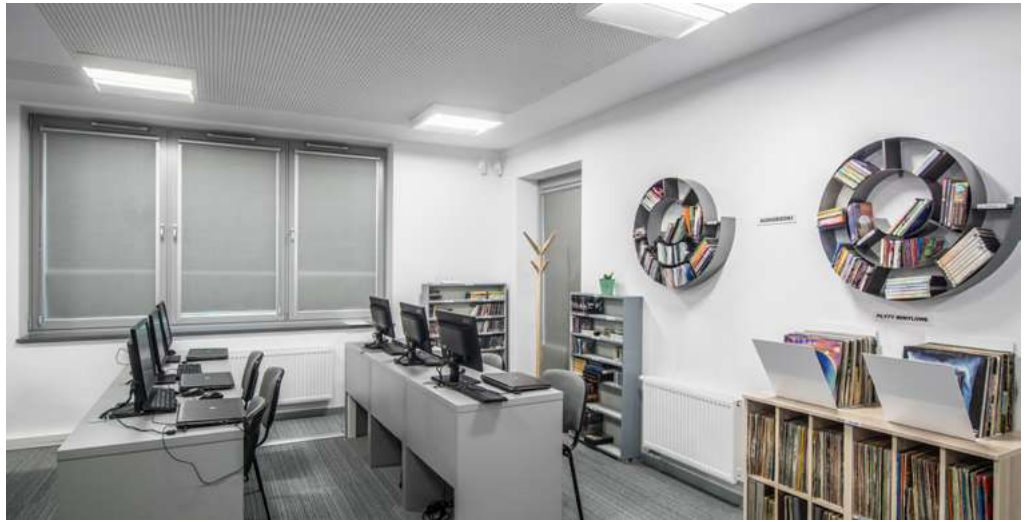
Die richtige Farbtemperatur unterstützt die Konzentration während des Unterrichts und in den Pausen. Für Klassenräume und Sporthallen wird kühles Licht empfohlen, da es die Aufmerksamkeit fördert. Warmes Licht eignet sich hingegen besser für Flure und Ruhezone.



Anti-Vergilbungstechnologien

Diffusoren bestehen in der Regel aus UV-stabilisiertem Polycarbonat. Dauerhafte Einwirkung von Strahlung und Hitze kann jedoch zu Fotooxidation und Vergilbung führen. Die Norm UNE-EN 62471:2009 (optische Sicherheit) legt Anforderungen an die optische Qualität fest.

EN-62471:2009



Beleuchtung für gesünderes, sichereres und produktiveres Lernen

Ein ideales Lernumfeld bedeutet mehr als nur helle Klassenräume – es geht darum, visuellen Komfort zu gewährleisten und durch intelligente Beleuchtungslösungen die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit der Schüler ganzheitlich zu fördern.



Visueller Komfort

Mit den Leuchten von LUXIONA erhält jeder Raum – vom Klassenzimmer bis zur Bibliothek – ein Lichtkonzept, das die Architektur unterstreicht und die Konzentration fördert. Unsere Leuchten sorgen für eine gleichmäßige, blendfreie Ausleuchtung, die die Augen schont und Lernmaterialien klar sichtbar macht. Gleichzeitig fügen sie sich harmonisch in die Raumgestaltung ein und schaffen eine warme, einladende Atmosphäre.



Wohlbefinden

Über den Komfort hinaus unterstützen unsere Human-Centric-Lighting-Lösungen den natürlichen Biorhythmus: Kühles, aktivierendes Licht am Morgen fördert die Wachsamkeit, während wärmere Lichttöne am Nachmittag Ruhe und Entspannung begünstigen. Dieser dynamische Beleuchtungsansatz trägt dazu bei, das Energieniveau stabil zu halten, das Wohlbefinden zu steigern und sowohl die Aufmerksamkeit als auch die schulischen Leistungen der Schüler nachhaltig zu verbessern.



Stoßfestigkeit

Impact-Tests in Leuchten beurteilen ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischen Stößen und gewährleisten die Haltbarkeit in verschiedenen Umgebungen. Die Ergebnisse bestimmen den IK-Grad der Leuchte, der bis zu IK10 reicht. In Bereichen mit gewöhnlichem oder hohem Verkehrsaufkommen (Flure, Sporthallen, Innenhöfe) wird IK08 bis IK10 empfohlen, da diese Leuchten stärker der Gefahr von versehentlichen Stößen oder Vandalismus ausgesetzt sind.

Ball-impact resistant luminaires must comply with DIN EN 18032 Teil 3 "Sporthallen, Hallen und Räume für Sport- und Mehrzwecknutzung, Teil 3: Sicherheitsprüfung vor dem Ballwurf".

IK
10



Athena LED Pro



Rubin Sport
New LED



Athena Line V3

IK
09



Numancia Pro



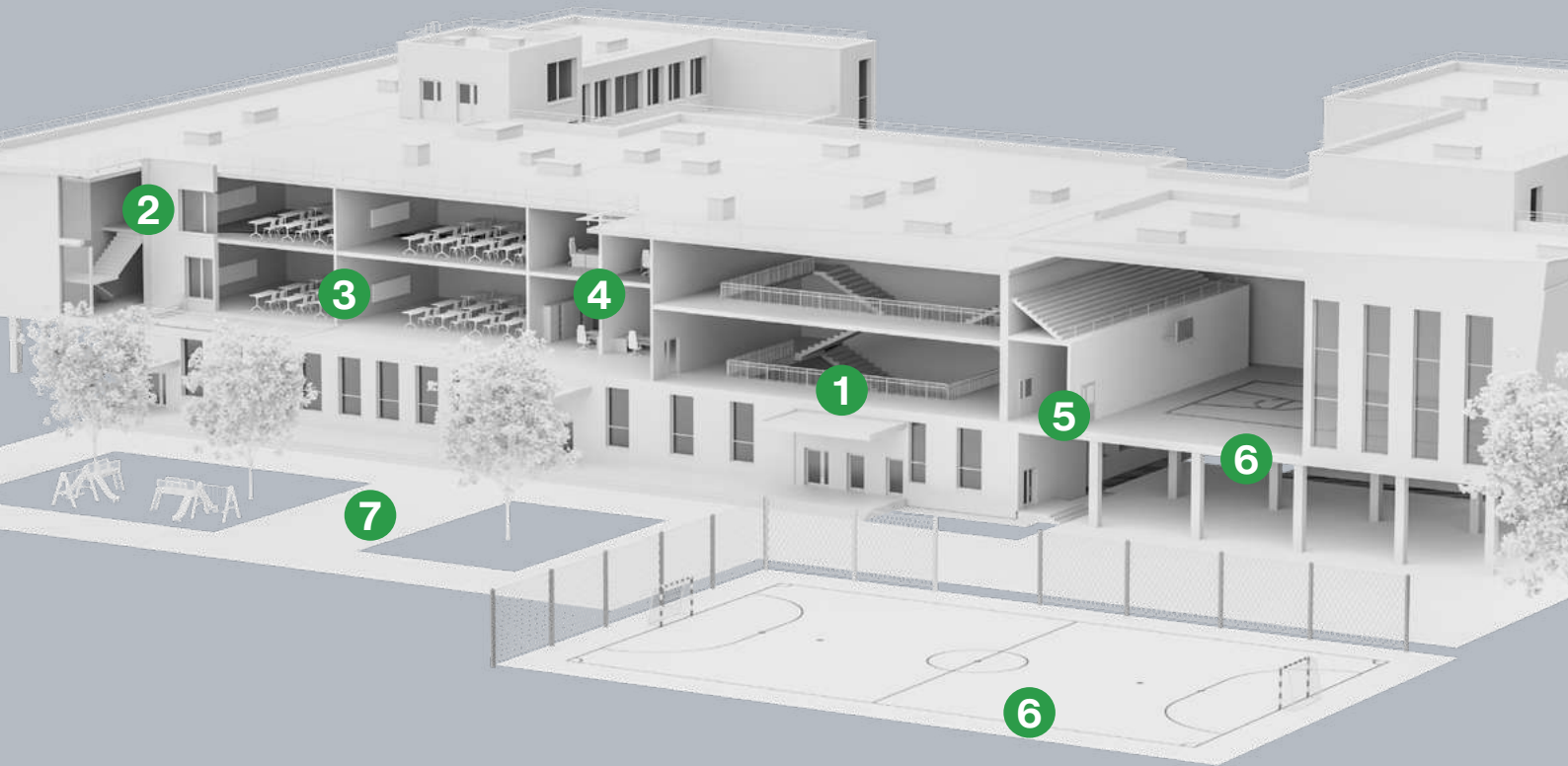
Bonanova

IK
08



Kubik Pole 4D

Beleuchtungs-lösungen für jeden Raum



1 Eingänge und Foyers



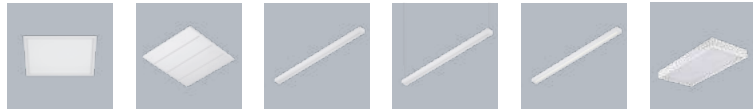
Artshape Six Artshape Sq Artshape Three Artshape Round Artshape X Snake V

2 Flure und Treppen



Aruna Slim M LED Aruna Slim Aruna Slim Surface LED Patos Line

3 Classrooms



Backpanel Aruna LED Aruna Slim M LED Aruna Slim Aruna Slim Surface LED Rubin Look

4 Büros



X-Line Pro X-Line Slim X-Line Slight Tuset Matrix LED

5 Sanitärräume



Beryl New K Beryl New O Versatile

6 Turn- und Mehrzweckhallen

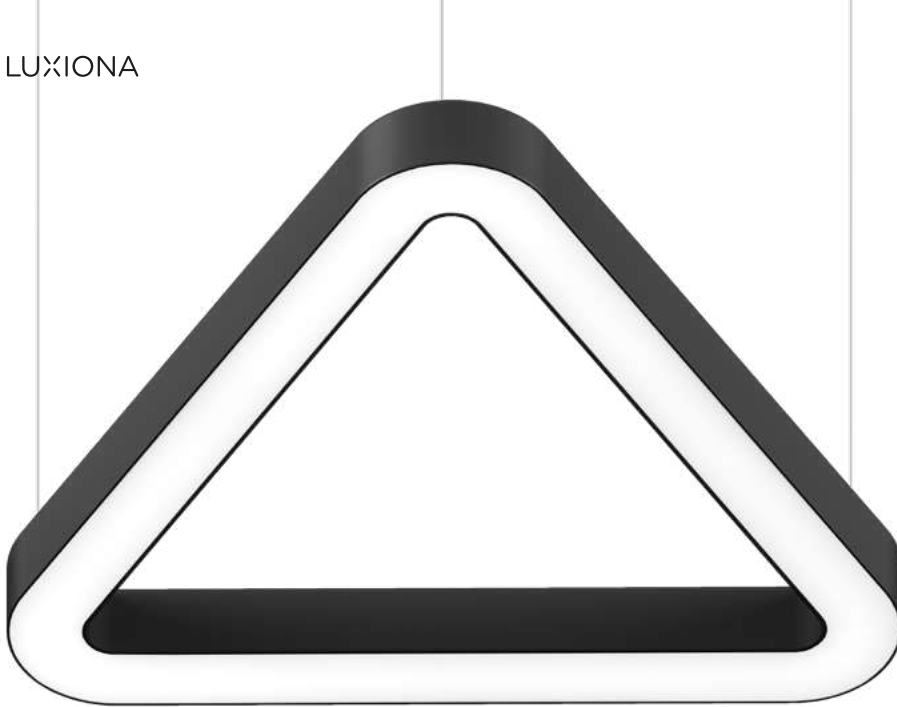


GranVia System Atena LED Pro Bonanova Rubin Sport New LED Parallel Atena Line V3

7 Außenbereiche



Numancia Pro Kubik Pole 4D Tosca Beryl Proof Wall Fasad Wall



Artshape Three

Eingänge und Foyers

Flure und Treppen

Klassenzimmer

Büros

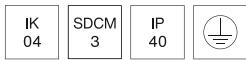
Sanitärräume

Turn- und Mehrzweckhallen

Außenbereiche

Eingänge und Foyers von Schulen bilden den ersten Kontaktpunkt und prägen maßgeblich die Atmosphäre der gesamten Bildungseinrichtung. Eine durchdachte Lichtgestaltung sorgt hier nicht nur für Sicherheit und Orientierung, sondern steigert auch die ästhetische Wirkung und schafft eine einladende Umgebung, die die Identität der Institution widerspiegelt.





Artshape Six

Unkonventionelle Form kombiniert mit modernistischem Charakter. Diese architektonische Leuchte aus der Artshape-Familie passt perfekt in moderne und kreative Räume, was ihnen einen zusätzlichen Schub verleiht.



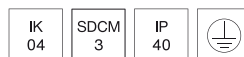
Artshape Sq

Ein zeitloses Design, das durch die Verwendung einer einfachen geometrischen Quadratformkreative Lichteffekte ermöglicht. Mit der Möglichkeit, den Anstrich nach RAL-Palette zu verwenden, übernimmt es vielfältige Aufgaben in verschiedenen Bereichen.



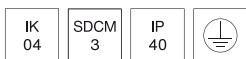
Artshape Three

Der beste Weg, um Langeweile zu vertreiben. Die Leuchte verbindet modernes Design und Funktionalität mit stimmungsvollem Charakter. Es ermöglicht die Erstellung einer Vielzahl von unkonventionellen Akzenten dank der Verfügbarkeit der Versionen Full und Edge.



Artshape Round

Architektonische Leuchte in rundem Design, die eine flexible Nutzung ermöglicht, das Gefühl eines größeren Raumes verstärkt und ihm ein modernes und einladendes Gefühl verleiht. Vollständig verfügbar und Edge-Versionen.



Artshape X

Die Monotonie bleibt zurück. Eine modernistische Leuchte greift die traditionelle Geometrie der vertikalen und horizontalen Flächen auf und erzeugt erfrischende Lichteffekte.

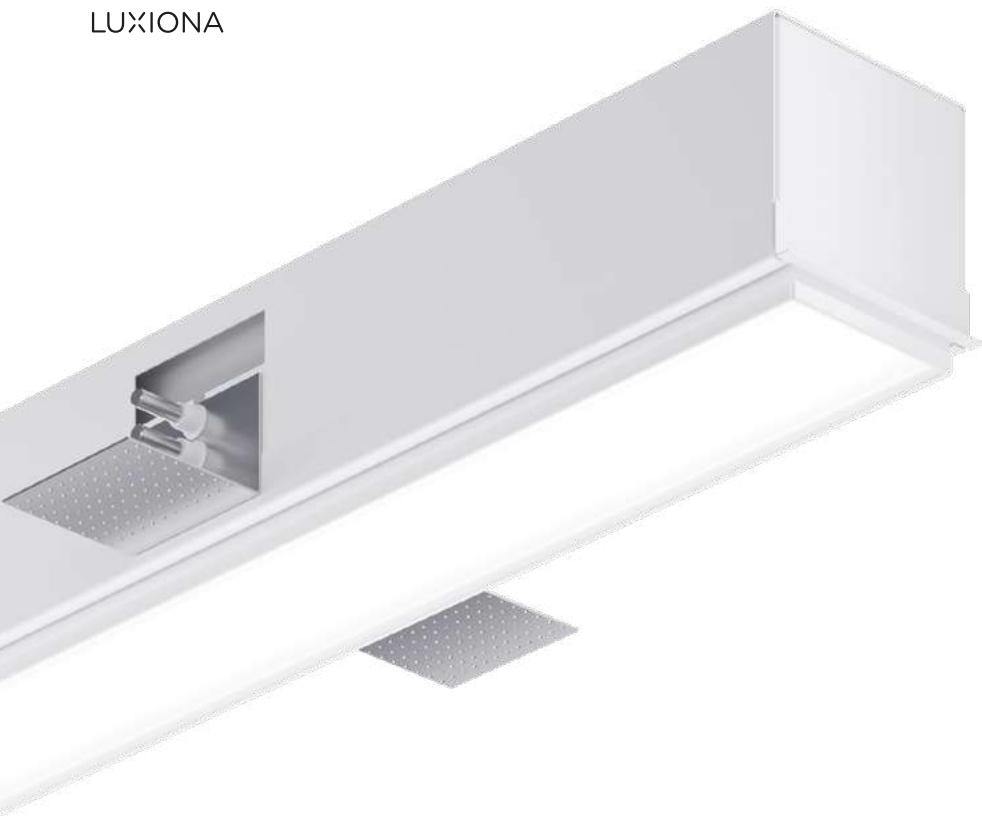


Snake V

Vielseitige Beleuchtung mit einer überraschenden Wendung. Die Leuchte verbindet komfortable Beleuchtung mit kreativer Optik.







Patos Line

Eingänge und Foyers

Flure und Treppen

Klassenzimmer

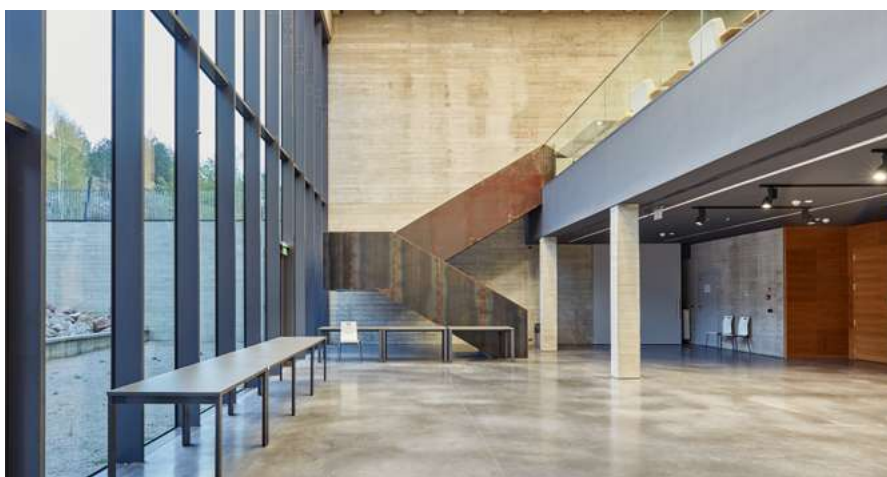
Büros

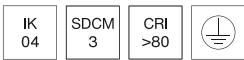
Sanitärräume

Turn- und Mehrzweckhallen

Außenbereiche

Flure und Treppenhäuser sind häufig unterschätzte Bereiche, in denen bis zu 80% des Energieverbrauchs eingespart werden können. Da sich Schüler in den Pausen oft in diesen Zonen aufhalten, ist es wichtig, eine entspannte und sichere Atmosphäre durch geeignetes, warmes Licht zu schaffen. Energieeffiziente Beleuchtung in Kombination mit intelligenten Steuerungen sorgt dafür, dass Licht nur dann genutzt wird, wenn es tatsächlich benötigt wird – und reduziert so zusätzlich die Energiekosten.





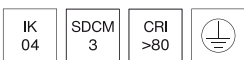
Aruna Slim M LED

Eine effiziente Leuchte, die den einzigartigen Charakter jedes Innenraums unterstreicht. Ausgestattet mit leistungsstarken LED-Lichtquellen, wahlweise mit symmetrischer oder asymmetrischer Lichtverteilung und in verschiedenen Montagevarianten erhältlich – ideal geeignet für unterschiedlichste Anwendungen.



Aruna Slim Suspended LED

Leuchte speziell für modulare abgehängte Decken, erhältlich in verschiedenen Montagevarianten – ideal angepasst an unterschiedliche Anforderungen. Ausgestattet mit effizienten LED-Lichtquellen bietet sie symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung und eignet sich perfekt für vielseitige Anwendungen in Bildungseinrichtungen.



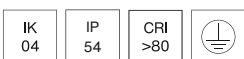
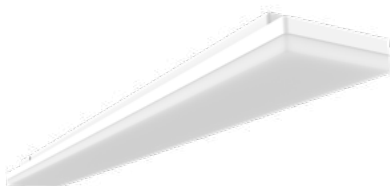
Aruna Slim Surface LED

Leuchte zur Montage in modularen abgehängten Decken – wahlweise mit adaptiven Rahmen oder als Einbau- bzw. Pendelversion erhältlich. Ausgestattet mit effizienten LED-Lichtquellen überzeugt sie durch hohen Sehkomfort und ansprechende Ästhetik.



Patos Line

Einfach und elegant. Patos ist für außergewöhnliche Räume gedacht, die einen individuellen, modernen Charakter brauchen. Gehäuse aus Aluminiumprofil mit einem prismatischen Diffusor, mit einem außergewöhnlich guten Lichttransmissionskoeffizienten und Lichtstreuungsparametern.



Matrix Essential

Eine Deckenleuchte, ausgestattet mit hochleistungsfähigen und energieeffizienten LED-Quellen. Ihr Design führt neue Lösungen ein, um exzellente Lichtleistung zu gewährleisten. Der Flux und die Leistung können über einen Dipschalter am Netzteil begrenzt werden.







Aruna Slim

Eingänge und Foyers

Flure und Treppen

Klassenzimmer

Büros

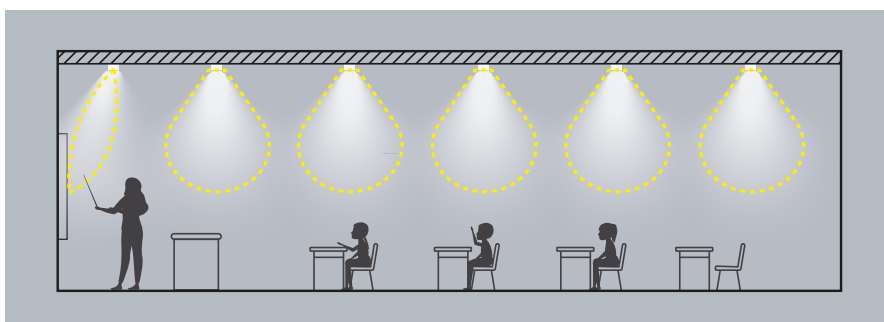
Sanitärräume

Turn- und Mehrzweckhallen

Außenbereiche

Spezialisierte Unterrichtsräume erfordern differenzierte Lichtlösungen. Eine hohe Lichtqualität, ausgewogene Entblendung und eine sehr gute Farbwiedergabe sind dabei unerlässlich. Eine präzise Farbwahrnehmung spielt eine zentrale Rolle – insbesondere in Fächern wie Kunst oder Naturwissenschaften – und erfordert Leuchten mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von idealerweise 90 oder höher. Die Leuchten bieten sowohl direkte als auch indirekte Lichtverteilung. Die indirekte Beleuchtung über die Decke ermöglicht eine gleichmäßige Ausleuchtung des Raumes. Diese Lichtführung berücksichtigt das vorhandene Tageslicht und hilft, Blendungen sowie Augenbelastung zu vermeiden. In Kombination mit intelligenten Lichtsteuerungssystemen lassen sich unterschiedliche Lichtszenarien flexibel einstellen – und dabei gleichzeitig erhebliche Energieeinsparungen erzielen.

Die asymmetrische Beleuchtung, die von Luxionas Aruna Slim Leuchten bereitgestellt wird, ist in Klassenzimmern besonders wichtig, insbesondere vor Whiteboards, um eine optimale Sichtbarkeit für sowohl Schüler als auch Lehrer zu gewährleisten und Schatten sowie Blendung auf dem Board zu minimieren. Dies verhindert, dass Licht direkt in die Augen der Schüler reflektiert wird, wodurch die Augenbelastung reduziert wird. Zudem wird sichergestellt, dass der geschriebene Inhalt aus allen Blickwinkeln im Klassenzimmer klar sichtbar bleibt.





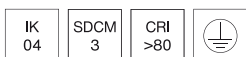
Backpanel

Das moderne LED-Panel ist die ideale Lösung für öffentliche Bereiche, Schulen und Konferenzräume. Mit direkter Lichtverteilung und einem hohen Farbwiedergabeindex sorgt es für optimale Lichtverhältnisse und visuellen Komfort – bei hoher Effizienz und einem stilvollen Erscheinungsbild im Innenraum.



Aruna

Moderne Leuchte mit innovativem optischem Design und hocheffizienten LED-Lichtquellen – besonders empfohlen für Schulen und Räume, in denen an Bildschirmen gearbeitet wird. Sie bietet eine gleichmäßige und angenehme Ausleuchtung für unterschiedlichste Innenbereiche.



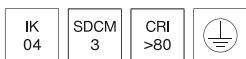
Aruna Slim M LED

Eine effiziente Leuchte, die den einzigartigen Charakter jedes Innenraums unterstreicht. Ausgestattet mit leistungsstarken LED-Lichtquellen, wahlweise mit symmetrischer oder asymmetrischer Lichtverteilung und in verschiedenen Montagevarianten erhältlich – ideal geeignet für unterschiedlichste Anwendungen.



Aruna Slim Suspended LED

Leuchte speziell für modulare abgehängte Decken, erhältlich in verschiedenen Montagevarianten – ideal angepasst an unterschiedliche Anforderungen. Ausgestattet mit effizienten LED-Lichtquellen bietet sie symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung und eignet sich perfekt für vielseitige Anwendungen in Bildungseinrichtungen.



Aruna Slim Surface LED

Leuchte zur Montage in modularen abgehängten Decken – wahlweise mit adaptiven Rahmen oder als Einbau- bzw. Pendelversion erhältlich. Ausgestattet mit effizienten LED-Lichtquellen überzeugt sie durch hohen Sehkomfort und ansprechende Ästhetik.

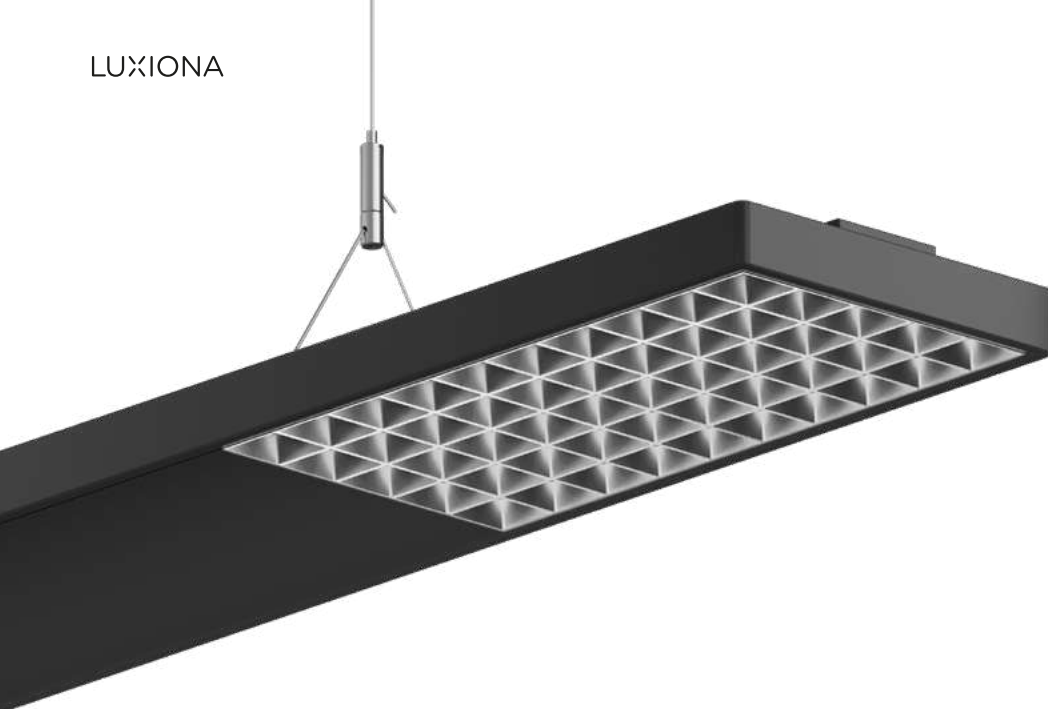


Rubin Look

Funktionale Aufputzleuchte mit effizienten LED-Quellen. Sie fügt sich perfekt in verschiedene Räume, Klassenzimmer und Flure ein und bietet eine angemessene Beleuchtungsqualität.







Tuset

Eingänge und Foyers

Flure und Treppen

Klassenzimmer

Büros

Sanitärräume

Turn- und Mehrzweckhallen

Außenbereiche

In Lehrerbüros ist eine passende Beleuchtung entscheidend, um Tätigkeiten wie Lesen, Korrigieren und Computerarbeit optimal zu unterstützen. Leuchten mit einem hohen Farbwiedergabeindex (CRI ≥ 90) gewährleisten eine präzise Farbwahrnehmung und verringern die Augenbelastung bei längerer Arbeitsdauer. Der Einsatz von Leuchten mit niedrigem Unified Glare Rating (UGR) minimiert visuelle Störungen und sorgt für ein angenehmeres Arbeitsumfeld. Individuell einstellbare Lichtsteuerungen – wie Dimmer oder Tunable-White-Optionen – ermöglichen es Lehrkräften, die Beleuchtung an konkrete Aufgaben oder Tageszeiten anzupassen, was den Komfort und die Produktivität zusätzlich erhöht.





X-Line Pro

Ein vielseitiges Produkt der X-Line-Familie, mit einer maximal vereinfachten Struktur, ohne Montageplatten oder LED-Platten, gekennzeichnet durch Aluminium-Lamellen mit effizienten LED-Quellen.



X-Line Slim

Minimalismus, Effektivität und Vielseitigkeit in perfekter Balance. Moderne Lineare Leuchte mit maximaler Kontrolle der Leuchtdichte. Es passt sich dem architektonischen Raum an und bietet Gestaltungsfreiheit durch die Schaffung einzigartiger langer Lichtlinien.



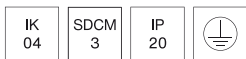
X-Line Slight

Leuchte mit einer klassischen und eleganten Linie. Ein Aluminiumprofil mit einer minimierten Breite von bis zu 34 mm und einem in den Korpus eingelassenen Diffusor, der ästhetisch mit dem Gerät bündig ist.



Tuset

Abgehängte Leuchte mit schlankem Aluminiumgehäuse und Blendschutzlamellen. Dank der Möglichkeit, sie in verschiedenen Farben herzustellen und sie mit einer DIM DALI-Stromversorgung auszustatten, wird sie den Anforderungen vieler verschiedener Projekte gerecht.



Matrix

Moderne Leuchte mit leistungsstarken LED-Lichtquellen – garantiert energieeffizient und komfortabel. Eine ausgezeichnete Wahl für öffentliche Bereiche, Büros, Konferenzräume und Hörsäle, dank ihrer hervorragenden Lichteigenschaften und ihres vielseitigen Designs.

* Lamellenfarben. Standard-Gehäusefarbe: eloxiertes Aluminium







Beryl New LED K

Eingänge und Foyers

Flure und Treppen

Klassenzimmer

Büros

Sanitärräume

Turn- und Mehrzweckhallen

Außenbereiche

Schul-Sanitärräume erfordern Beleuchtungslösungen, die Energieeffizienz und ein zurückhaltendes Design in den Vordergrund stellen. Der Einsatz intelligenter Lichtsysteme mit externen Präsenzmeldern sorgt dafür, dass das Licht nur dann eingeschaltet wird, wenn die Räume tatsächlich genutzt werden – so wird unnötiger Energieverbrauch deutlich reduziert. Der Einsatz von LED-Leuchten erhöht nicht nur die Energieeinsparung, sondern bietet auch eine langlebige und wartungsarme Lösung – besonders wichtig in stark frequentierten Bereichen wie Schultoiletten. Darüber hinaus gewährleisten Leuchten mit der passenden Schutzart (IP-Schutz) eine zuverlässige Funktion und hohe Beständigkeit in feuchten Umgebungen wie Sanitärräumen und Duschen.





Beryl New K

Eine perfekte Verbindung zwischen Minimalismus, Eleganz und einfacher Form, die sich vollständig in den architektonischen Raum integriert. Die Leuchte hat die Möglichkeit, die Optik in zwei Ebenen (in der vertikalen Achse um 359° und nach links und rechts um 15°) zu schwenken.



Beryl New O

Klein, aber stark. Eine Leuchte, die perfekt auf die Ästhetik eines Raumes abgestimmt ist, indem sie zu einem integralen Bestandteil der Architektur, mit hoher Effizienz und minimalem Verbrauch wird. Ausgezeichnete Wärmeableitung und großer Lichtstrom für ihre Größe.



Versatile

Kleine, anpassbare Downlights mit verschiedenen Lichtquellen und kombinierbaren Strukturen, die sich an jede Umgebung anpassen. Erzeugt minimalistische allgemeine Beleuchtungssysteme.







Rubin Sport New LED

Eingänge und Foyers

Flure und Treppen

Klassenzimmer

Büros

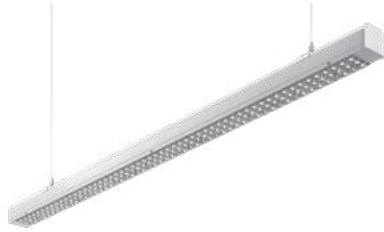
Sanitärräume

Turn- und Mehrzweckhallen

Außenbereiche

Sportbereiche erfordern andere Beleuchtungsbedingungen als Klassenzimmer. Die Beleuchtung sollte besonders energieeffizient sein – mit Systemen, die so wenig Strom wie möglich verbrauchen. Sicherheit und blendfreies Licht haben in diesen Bereichen höchste Priorität.





GranVia System



GranVia ist ein modulares, hocheffizientes Lichtbandsystem, das eine robuste Konstruktion, werkzeuglose Installation und moderne Leuchtentechnologie vereint – ideal, um den vielfältigen Anforderungen unterschiedlichster Einsatzbereiche gerecht zu werden. Das System besteht aus einer Tragschiene und verschiedenen Leuchteneinsätzen mit unterschiedlichen Lichtverteilungen für die Allgemein- und Akzentbeleuchtung.

IK10

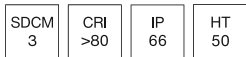


Atena LED Pro



Atena LED Pro ist die ideale Lösung für anspruchsvolle Einsatzbereiche – mit einer Effizienz von über 200 lm/W, hoher Robustheit und maximaler Flexibilität. Das aerodynamische Design ermöglicht eine passive Kühlung, während vielseitige Montagemöglichkeiten sowie Zubehör wie Entblendungssysteme und Bewegungssensoren die Anpassungsfähigkeit der Leuchte zusätzlich erhöhen.

IK09



Bonanova

Eine innovative Industrieluchte mit vielseitigen Installationsmöglichkeiten. Elegantes Gehäuse ohne externe Kühlkörper. Das ausgeklügelte Design verhindert die Ansammlung von Staub und Schmutz und sorgt für optimale Leistung und verlängerte Lebensdauer der Komponenten.

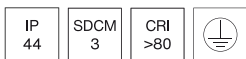
IK 04



Parallel

Ein effizientes modulares System, das sich hervorragend für die funktionelle Beleuchtung von Industrieräumen und Produktionshallen eignet. Eine Leuchte für die Installation in geraden Linien, aus Aluminium, weiß lackiert.

IK10



Rubin Sport New LED

Universelle Leuchte für den Einsatz in Sporthallen, Turn- und Mehrzweckhallen sowie Bildungseinrichtungen. Das spezielle Design bietet Schutz vor Stößen, während verschiedene Diffusoroptionen zusätzlichen Nutzen bringen – etwa durch Blendungsreduzierung und hohen Sehkomfort bei Sportveranstaltungen.

IK10



Atena Line V3

Eine Industrieluchte für die Installation an Decken, abgependelt oder an Masten und Auslegern. Der speziell konstruierte Korpus zeichnet sich durch ein schlankeres und leichteres Design im Vergleich zur Atena Line LED in der Standardausführung aus.

Neues Produkt - Verfügbarkeit prüfen

Produkte stehen für eine Auswahl an Beleuchtungslösungen. Das komplette Portfolio unserer Produkte finden Sie unter www.luxiona.com







Numancia Pro

Eingänge und Foyers

Flure und Treppen

Klassenzimmer

Büros

Sanitärräume

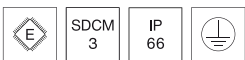
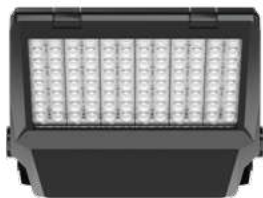
Turn- und Mehrzweckhallen

Außenbereiche

Außenbereiche von Bildungseinrichtungen dienen der Erholung, dem Spiel und sportlichen Aktivitäten. Sicherheit hat hier oberste Priorität – insbesondere an Ein- und Ausgängen sowie an Treppenanlagen. Eine ausreichende horizontale und vertikale Ausleuchtung ist unerlässlich, um eine gute Sicht und sichere Orientierung zu gewährleisten. Schattenbildung sollte möglichst vermieden werden.



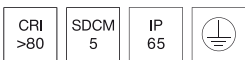
IK09



Numancia Pro

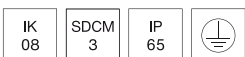
Leuchte mit optischem System auf Basis von PMMA-Linsen und einem Diffusor aus gehärtetem Glas. Verfügbar mit verschiedenen Lichtverteilungen: 30°, 60°, 90° sowie enger asymmetrischer Ausstrahlung. Geeignet für die Montage an Decken oder Wänden.

IK08



Kubik Pole 4D

Einfache geometrische Form und Beständigkeit gegen alle Bedingungen. Eine Leuchte für den Anbau auf harten Oberflächen, ausgestattet mit modernen LED-Lichtquellen und einem optischen System für verschiedene Anwendungen.



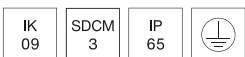
Tosca

Die Leuchte hat ein dezentes und elegantes Design und eine hohe Energieeffizienz. Entwickelt für den Anbau auf harten Oberflächen, ausgestattet mit leistungsstarken, effizienten LED-Lichtquellen der neuesten Generation.



Beryl Proof Wall

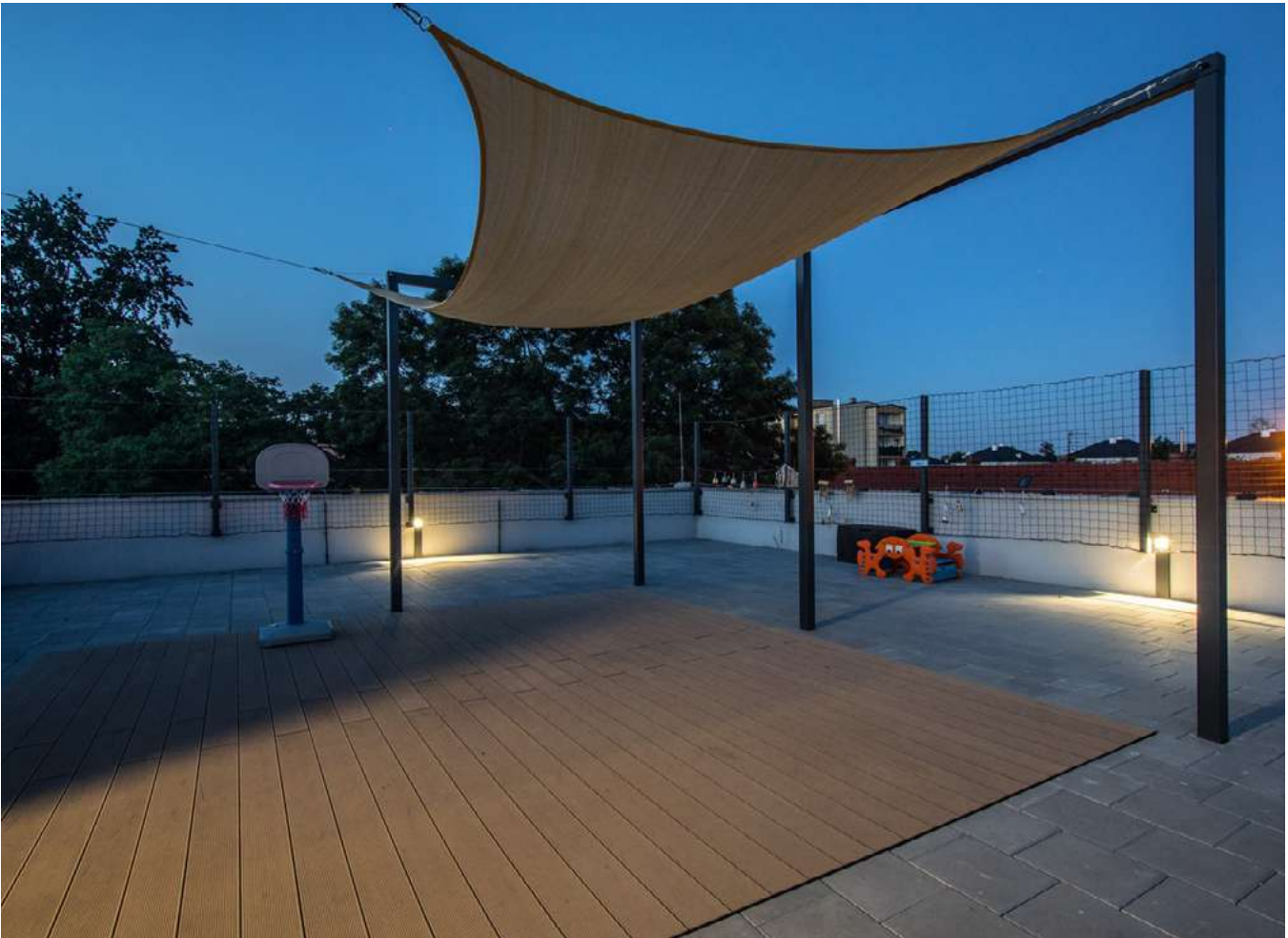
Markante zylindrische Leuchte für den Anbau an Wänden, ausgestattet mit LED-Lichtquellen mit hoher Lichtausbeute. Perfekt zur dekorativen oder akzentuierten Beleuchtung von Gebäudefassaden.



Fasad

Leuchte mit hoher Effizienz und Witterungsbeständigkeit. Für den Anbau an Wänden oder festen Untergründen, perfekt für die Akzentuierung von architektonischen Objekten.





Auswahl der Leuchten

Zusammenfassung der technischen Informationen

Weitere Standardversionen sind erhältlich unter www.luxiona.com
Fragen Sie uns nach weiteren Varianten, die sich von den auf unserer Website gezeigten in Bezug auf Licht-Ausrüstung Ausführung unterscheiden.

Tuset

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Tuset L-Down LED	Von 4268,9 bis 4564,4	Bis zu 154,2	29,6	4000	1198 x 168 x 42
Tuset Up&Down LED	Von 6547,6 bis 6789,3	Bis zu 152,6	44,5	4000	1198 x 168 x 42

X-Line Pro

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
X-Line Pro	Von 2161,4 bis 8645,8	Bis zu 172,9	Von 12,5 bis 50,2	4000	564 x 60 x 70
					1142 x 60 x 70
					844 x 60 x 70
					1684 x 60 x 70
					2244 x 60 x 70
X-Line Pro Line	Von 2161,4 bis 8645,8	Bis zu 172,9	Von 12,5 bis 50,2	4000	560 x 60 x 70
					1120 x 60 x 70
					840 x 60 x 70
					1680 x 60 x 70
					2240 x 60 x 70

X-Line Slim

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
X-Line Slim L-Down LED	Von 1679 bis 7427	Bis zu 156,7	Von 14,4 bis 50,4	3000 4000 TW	596 x 596 x 51
					1138 x 48 x 70
					1425 x 48 x 70
					1698 x 48 x 70
					2258 x 48 x 70

Rubin Look

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Rubin Look LED	Von 1434 bis 6668	Bis zu 141,7	Von 11,1 bis 49,1	3000 4000	417 x 417 x 55
					595 x 320 x 55
					595 x 595 x 55
					1205 x 302 x 55
Rubin Look LED Compact	Von 2945 bis 5890	Bis zu 109,1	Von 27 bis 55	4000	595 x 320 x 54
					595 x 595 x 54
Rubin Look LED IP44	Von 1348 bis 6497	Bis zu 132,3	Von 11,1 bis 49,1	3000 4000	400 x 400 x 61
					620 x 325 x 61
					620 x 625 x 61
					1220 x 325 x 61
Rubin Look LED Smooth	Von 2132 bis 5924	Bis zu 140,4	Von 14,2 bis 42,2	3000 4000	620 x 365 x 56
					620 x 620 x 56
					1140 x 368 x 56
Rubin Look LED Smooth Compact	Von 1689 bis 3762	Bis zu 130,2	Von 14,2 bis 28,9	3000 4000	365 x 365 x 50
Rubin Look LED Smooth Compact UGR<19	Von 1799 bis 1905	Bis zu 134,2	14,2	3000 4000	365 x 365 x 50

X-Line Slight

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
X-Line Slight Low UGR L-Down	Bis zu 3622,5	124,6	Von 8 bis 31,4	3000 4000	800 x 34 x 68
					1200 x 34 x 68
					1600 x 34 x 68
					2000 x 34 x 68
X-Line Slight L-Down	Bis zu 7808,1	Bis zu 159,2	Von 8,6 bis 51,1	3000 4000	572 x 34 x 68
					1134 x 34 x 68
					1693 x 34 x 68
					2256 x 34 x 68
X-Line Slight Up&Down	Von 1588,9 bis 14152,8	Bis zu 155,1	Von 12,9 bis 95,8	3000 4000	572 x 34 x 68
					1134 x 34 x 68
					1693 x 34 x 68
					2256 x 34 x 68
X-Line Slight Surface Low UGR	Bis zu 3622,5	124,6	Von 8 bis 31,4	3000 4000	800 x 34 x 68
					1200 x 34 x 68
					1600 x 34 x 68
					2000 x 34 x 68
X-Line Slight Surface	Bis zu 7808,1	Bis zu 159,2	Von 8,6 bis 51,1	3000 4000	572 x 34 x 68
					1134 x 34 x 68
					1693 x 34 x 68
					2256 x 34 x 68
X-Line Slight LED Line	Von 1059,8 bis 7808,1	Bis zu 159,2	Von 8,6 bis 51,1	3000 4000	570 x 34 x 68
					568 x 34 x 68
					1130 x 34 x 68
					1132 x 34 x 68
					1689 x 34 x 68
					1691 x 34 x 68
X-Line Slight Low UGR LED Line	Von 846,3 bis 3622,5	Bis zu 124,6	Von 8 bis 31,4	3000 4000	2252 x 34 x 68
					2254 x 34 x 68
					796 x 34 x 68
					798 x 34 x 68
					1196 x 34 x 68
					1198 x 34 x 68
X-Line Slight Surface LED Line	Von 1059,8 bis 7808,1	Bis zu 159,2	Von 8,6 bis 51,1	3000 4000	1596 x 34 x 68
					1598 x 34 x 68
					1996 x 34 x 68
					1998 x 34 x 68
					570 x 34 x 68
					568 x 34 x 68
X-Line Slight Surface Low UGR LED Line	Von 846,3 bis 3622,5	Bis zu 124,6	Von 8 bis 31,4	3000 4000	1130 x 34 x 68
					1132 x 34 x 68
					1689 x 34 x 68
					1691 x 34 x 68
					2252 x 34 x 68
					2254 x 34 x 68
X-Line Slight Up&Down LED Line	Von 1588,9 bis 14152,8	Bis zu 155,1	Von 12,9 bis 95,8	3000 4000	796 x 34 x 68
					798 x 34 x 68
					1196 x 34 x 68
					1198 x 34 x 68
					1596 x 34 x 68
					1598 x 34 x 68
X-Line Slight Up&Down LED Line	Von 1588,9 bis 14152,8	Bis zu 155,1	Von 12,9 bis 95,8	3000 4000	1996 x 34 x 68
					1998 x 34 x 68
					568 x 34 x 68
					570 x 34 x 68
					1130 x 34 x 68
					1132 x 34 x 68
X-Line Slight Up&Down LED Line	Von 1588,9 bis 14152,8	Bis zu 155,1	Von 12,9 bis 95,8	3000 4000	1689 x 34 x 68
					1691 x 34 x 68
					2252 x 34 x 68
					2254 x 34 x 68
					2252 x 34 x 68
					2254 x 34 x 68

Artshape

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Artshape Round Small Edge	Von 1492 bis 11220	Consult us	Von 25 bis 76	3000 4000 TW	Ø650 x 85
Artshape Round Medium Edge			Von 35 bis 106		Ø900 x 85
Artshape Round Large Edge			Von 50 bis 140		Ø1200 x 85
Artshape X			31 & 62		726 x 1000 x 80
Artshape Six Small Edge	Von 1557 bis 20738	Consult us	Von 25 bis 75	3000 4000 TW	650 x 592 x 85
Artshape Six Medium Edge			Von 35 bis 135		900 x 809 x 85
Artshape Six Large Edge			Von 50 bis 218		1170 x 1043 x 85
Artshape Three Small Edge	Von 1557 bis 16553	Consult us	Von 25 bis 75	3000 4000 TW	630 x 575 x 85
Artshape Three Medium Edge			Von 35 bis 122		900 x 809 x 85
Artshape Three Large Edge			Von 50 bis 175		1170 x 1043 x 85
Artshape SQ Small Edge	Von 1993 bis 28044	Consult us	Von 32 bis 95	3000 4000 TW	660 x 660 x 85
Artshape SQ Medium Edge			Von 50 bis 185		930 x 930 x 85
Artshape SQ Large Edge			Von 65 bis 295		1200 x 1200 x 85

Snake

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Snake V	Von 1683 bis 6877	Bis zu 140,1	Von 14,4 bis 49,1	3000 4000	590/590 x 63 x 74 1150/1150 x 63 x 74

Versatile

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Versatile 36°	Von 834 bis 1719	Consult us	9 13 18	3000 4000	H=61,2 H=76,51 H=85,5

Aruna

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Aruna Slim M LED	Von 3489 bis 6649	Bis zu 147.5	Von 24.7 bis 57	4000	1193 x 80 x 43
Aruna Slim Surface					
Aruna Slim Suspended					
Aruna LED	Von 1133 bis 13298	Bis zu 154.8	Von 9 bis 114	4000	593 x 293 x 39 593 x 593 x 39 1193 x 293 x 39

Backpanel

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Backpanel	Von 3281 bis 5246	Bis zu 171.4	20.6 & 27.2 & 31.8	3000 4000	596 x 596 x 34 1195 x 295 x 34
Backpanel UGR<19	Von 3281 bis 5130	Bis zu 167.6	20.6 & 27.2 & 31.8	3000 4000	596 x 596 x 34 1195 x 295 x 34

Matrix

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Matrix LED	Von 1943 bis 6779	Bis zu 138,1	Von 14.4 bis 49.1	4000	1245 x 160 x 62
Matrix LED Up&Down	Von 3688 bis 9822		Von 28.2 bis 73.9	4000	
Matrix LED Surface	Von 1875 bis 6779		Von 14.4 bis 49.1	3000 4000	

Matrix Essential

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Matrix Essential LED	Von 7197 bis 7532	Bis zu 142,2	Von 38.6 bis 40.2	3000 4000 65000	1150 x 130 x 57

Patos Line

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Patos-Line	Von 899 bis 14196	Bis zu 129,3	Von 9 bis 35,3	3000 4000 TW	566 x 77 x 81
					1126 x 77 x 81
					1406 x 77 x 81
					1686 x 77 x 81

Beryl New

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Beryl New LED O-1	Von 852 bis 4982	Bis zu 129,6	9,8 & 12,8	3000 4000 TW	Ø100 x 75
Beryl New LED O-2			Von 16 bis 25,5		Ø165 x 100
Beryl New LED O-3			Von 18,4 bis 39,3		Ø195 x 110
Beryl New LED K	Von 1184 bis 3110	Bis zu 118,4	12,8	3000 4000 TW	115 x 115 x 98
			16 & 25,5		160 x 160 x 136

Beryl Proof Wall

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Beryl Proof Wall LED Up&Down Narrow	Von 1110 bis 3959	Bis zu 168,9	Von 8,9 bis 25,2	3000 4000	210 x 120 x 370
Beryl Proof Wall LED Up&Down Medium					
Beryl Proof Wall LED Up&Down Wide					
Beryl Proof Wall LED Up Or Down Narrow					
Beryl Proof Wall LED Up Or Down Medium					
Beryl Proof Wall LED Up Or Down Wide					

Parallel

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Parallel	Von 3683.3 bis 11608.7	Bis zu 160,9	Von 26.5 bis 76.6	4000	1142 x 70 x 50
					1710 x 70 x 50
					2270 x 70 x 50

GranVia Pro

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
GranVia Pro	Von 3293 bis 28022.1	Bis zu 193,9	Von 19 bis 172.7	3000 4000	900 x 72 x 66
					1500 x 72 x 66
					2250 x 72 x 66

Rubin Sport New

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Rubin Sport New LED	Von 6206 to 26127.9	Bis zu 141.7	Von 46.1 to 184.6	3000 4000	1190 x 220 x 60

Atena Line V3

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Atena Line V3	Von 7773.1 to 34775	Bis zu 188.4	Von 53.1 to 204.3	4000	833 x 136 x 126 1133 x 136 x 126

Atena LED Pro

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Atena LED Pro	Von 20156 to 39392	Bis zu 203	Von 100 to 196	4000	Ø260 x 108 Ø300 x 111 Ø350 x 112

Bonanova

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Bonanova	Von 1071 to 22672	Bis zu 162,9	Von 71 to 157,9	3000	Ø480 x 177
	Von 11087 to 23797	Bis zu 168,6	Von 71 to 157,9	4000	Ø480 x 177
	Von 11087 to 23797	Bis zu 168,6	Von 71 to 157,9	5700	Ø480 x 177

Numancia Pro

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Numancia S Pro	Von 6765 to 15549	Bis zu 164.4	47.9 & 95.9	4000	325 x 77 x 398
Numancia M Pro	Von 20584 to 31260	Bis zu 162.3	147.8 & 190.2	4000	395 x 93 x 473

Kubik Pole 4D

Nazwa	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Moc oprawy [W]	Temperatura barwowa [K]	Wymiary [mm]
Kubik Pole 4D	Od 2411 do 5037	Od 140,3	18,4	4000	220 x 220 x 1100
			25,4 39,3		220 x 220 x 3000

Fasad Wall

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Fasad Wall LED Flood	Von 572 to 4285	Bis zu 173,5	Von 4 to 24,7	3000 4000	364 x 62 x 114
Fasad Wall LED Medium					619 x 62 x 114
Fasad Wall LED Narrow					1180 x 62 x 114

Tosca

Name	Leuchte leuchtend Fluss [lm]	Effizienz [lm/W]	Leistung der Leuchte [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen [mm]
Tosca LED 300	Von 1258 to 1339	Consult us	15	3000 4000	Ø210 x 300
Tosca LED 600					Ø210 x 600
Tosca LED 900					Ø210 x 900

LUXIONA weltweit



Vertriebs Büros:

Spanien, Polen, Frankreich, Italien, Deutschland

Logistische Zentren:

Spanien

Produktion:

Polen / Spanien (Notfall)

LUXIONA

LUXIONA Hauptsitz

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
Spanien
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Spanien

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
Spanien
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Deutschland

Berlin Leuchtenfabrik,
Haus A / 1. Etage
Edisonstr. 63
12459 Berlin, Deutschland
+49 3040 535 600
info@luxiona.de

Frankreich

7 Rue Colonel Chambonnet
69500 Bron
Frankreich
+33 472 146 666
info.france@luxiona.com

Polen

ul. Komitetu Obrony Robotników 48
02-146 Warschau
Polen
+48 22 721 72 72
info.poland@luxiona.com

Italien

Via Luigi Cadamosto 4
26900 Lodi (LO)
Italien
+39 0 298 274 010
info.italy@luxiona.com

Export

Ateilung Export
+48 505 695 638
customer.care@luxiona.com

Marketing
marketing@luxiona.com

Einkauf
globalpurchasing@luxiona.com

luxiona.com

support@luxiona.com

[Linkedin.com/company/luxiona](https://www.linkedin.com/company/luxiona)
 [Facebook.com/luxionagroup](https://www.facebook.com/luxionagroup)
 [Instagram.com/luxionagroup](https://www.instagram.com/luxionagroup)
 [YouTube: LUXIONA Group](https://www.youtube.com/LUXIONA_Group)



