

SIDE LED Schienenstrahler,
Anbau- und Pendelleuchten Retail





SIDE

Leuchtenproduktion auf höchstem Niveau

Wie bei der Fertigung unserer LED Flächen- und Lichtbandleuchten arbeiten wir auch in den anderen Produktbereichen langfristig mit einem hoch qualifizierten und erfahrenen Partner, der SIDE S.p.A. aus der Nähe von Mailand. Seit 1982 einer der international bedeutenden Hersteller professioneller Außen- und Innenleuchten, steht SIDE in der Tradition hochwertiger Lichttechnik- und Elektronikprodukte sowie akkurater Metallbearbeitung, die in dieser norditalienischen Region beheimatet sind. Die Erfahrung und Sachkunde hierin stellen erstklassige technische Lösungen und eine hohe Verarbeitungsqualität sicher. Alle Leuchten werden selbst entwickelt und überdies fast ausnahmslos aus Komponenten weitestgehend europäischer Hersteller in den eigenen Werken in der Lombardei hergestellt, sie sind also ‚Made in Europe‘.

Umfassendes Angebot hochwertiger Lichtlösungen für den professionellen Einsatz

Das Sortiment deckt unterschiedlichste Anforderungen in Innenbereichen und gebäudenahen Außenbereichen ab. Alle Leuchten aus der SIDE Produktion finden sich in den Gesamtkatalogen ‚LED Leuchten‘ sowie ‚Leuchten konventionelle Technik‘.



Premium LED Innenleuchten für anspruchsvolle Projekte

Diese Broschüre zeigt zum einen die wichtigsten LED Strahler und zum anderen einige LED Anbau- und Pendelleuchten, die besonders für den Einsatz in gehobenen Shop-, Retail- und Ausstellungsbereichen interessant sind. Neben der hier vorgestellten Auswahl bietet unser Innenlicht-Sortiment noch viele weitere attraktive Produkte, eine große Auswahl erstklassiger Einbaustrahler, Einbau-Richtstrahler, großformatiger Rund- und Ringleuchten sowie unsere TELUX Lichtbandsysteme und Flächenleuchten. Ausführlichere Informationen zu unserem vielseitigen Programm mit seinen zahlreichen hochwertigen Produkten gibt es in den spezifischen Broschüren, den SIDE Gesamtkatalogen sowie auf www.telux.de.

Qualität als Prinzip

Hohe Beleuchtungsqualität, vorbildliche Effizienz, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit - dies sind die wesentlichen Qualitätsziele, die bei der Entwicklung und Auswahl aller von uns angebotenen Leuchten konsequent verfolgt werden. Die Grundlage hierfür ist die Erfahrung in der Realisierung anspruchsvoller Beleuchtungslösungen, die wir in der Konzeption und Fertigung hochwertiger Technischer Leuchten und in der stetigen Zusammenarbeit mit Architekten, Lichtplanern und dem Elektrohandwerk sammeln konnten. Erstklassige, recyclingfähige Materialien, hohe Verarbeitungsqualität, modernste LED Technik, hochwertige, zertifizierte Komponenten, hervorragende lichttechnische Eigenschaften, die Erfüllung aller sicherheitstechnischen Anforderungen nach den ENEC Normen sowie eine hohe Gebrauchsqualität zeichnen alle Produkte aus. Die Fertigung und Qualitätssicherung nach einem international anerkannten Qualitätsmanagementsystem stellt die hohe Produktgüte konstant sicher.



Vorbildliche Lichtqualität und Energieeffizienz

Licht beeinflusst die Wahrnehmung unserer Umgebung ganz wesentlich und ist ein außerordentlich wichtiges gestalterisches Element. Die Beleuchtungsqualität steht daher bei jeder anspruchsvollen Lichtlösung im Vordergrund. Die hohe Lichtqualität erzielen unsere LED Leuchten besonders energieeffizient, nachhaltig und wirtschaftlich, mit leistungsfähigen lichttechnischen Konzepten und unter Einsatz fortschrittlichster Technologien.



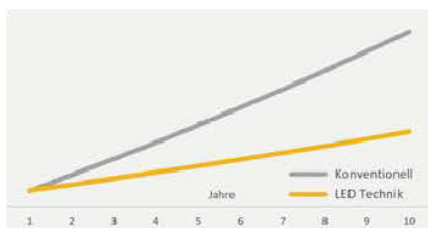
Hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer

Durch die ausgesuchten LED Module und Betriebsgeräte, eine angemessene Bestromung und das wirkungsvolle, an die LED-Herstellerangaben angepasste Thermomanagement ist die Betriebslebensdauer mit mehr als 50.000 Stunden sehr hoch (bei meist 80 oder 90% Lichtstromerhalt). Diese hohe Zuverlässigkeit sowie die meist zugänglichen, standardisierten und austauschbaren LED Module stellen ein langes Produktleben sicher. Deswegen können wir für unsere LED Leuchten eine erweiterte Garantie von 5 Jahren anbieten.



Überzeugende Wirtschaftlichkeit

Der Energieverbrauch unserer LED Leuchten ist gegenüber konventionellen Leuchtmitteln meist um mindestens 50% geringer. Zugleich fallen gegenüber der konventionellen Technik mit ihrem regelmäßigen Lampentausch praktisch keine Wartungskosten an. Durch das hohe Einsparpotenzial sind die Amortisationszeiten kurz.



Besonders gutes Preis-Leistungsverhältnis

Die hohe Produktivität und Flexibilität der Fertigung, rationale Logistik, ein maßvolles Marketingbudget und schlanker Vertrieb führen in Verbindung mit einer realen Kalkulation zu einem für Produkte dieser hohen Qualität und Leistung vorbildlich günstigen Preis.

Premium LED Technik und hochwertigste Komponenten

Generell wird nur erstklassige LED Technik der renommiertesten Hersteller wie Bridgelux, Osram, Philips, Tridonic oder Vossloh-Schwabe eingesetzt. Diese LED Module der neuesten Generationen stellen in ihren Leistungsklassen den Stand der Technik in Hinblick auf Lichtqualität, Effizienz und Zuverlässigkeit dar. Auch alle weiteren elektrischen und lichttechnischen Komponenten sind international führende Fabrikate.



In Verbindung mit hochwertigen Betriebsgeräten, leistungsfähigen optischen Systemen und einem wirksamen Thermomanagement sind dies die wichtigsten Voraussetzungen für höchste Energieeffizienz, Betriebssicherheit und Lebensdauer.

Hocheffiziente optische Systeme

Die Güte unserer LED Systeme resultiert aus der Verbindung der hochwertigen LED Technik mit besonders effizienten optischen Systemen. Für alle Reflektoren und Diffusoren werden nur beste Materialien und Komponenten der international führenden Hersteller verwendet.



Hervorragende Lichtqualität in der Allgemeinbeleuchtung

Anspruchsvolle Beleuchtungslösungen erfordern hohe Lichtqualität. Zum einen natürlich hinsichtlich der Brillanz und Gleichmäßigkeit des Lichts, besonders aber auch in Hinblick auf die Qualität der Farbwiedergabe und die Homogenität der Lichtfarben.



Deshalb bieten unsere Leuchten eine sehr gute Farbwiedergabe, standardmäßig liegt diese bei Ra>80, bei warmer Lichtfarbe auf Wunsch auch mit Ra>90. Die Farbkonsistenz genügt mit bis zu <3 SDCM ebenfalls höchsten Ansprüchen.



Neben den Standardlichtfarben Neutralweiß 4000K und Warmweiß 3000K sind viele unserer Leuchten auf Anfrage auch in Warmweiß 2700K lieferbar.

Spezifisches Licht für die Präsentation von Mode, Kunst & Kultur

Für die perfekte Präsentation von Mode und Einrichtung können viele Leuchten optional auch in der Ausführung 'Fashion' geliefert werden, die ein optimiertes Lichtspektrum für warme, intensive Farben und ein klares, strahlendes Weiß bietet.



Für besonders repräsentative Bereiche oder solche, in denen die visuelle Wahrnehmung äußerst wichtig ist, zum Beispiel in Galerien, Museen oder bei der Präsentation von kostbaren Objekten, können zahlreiche Leuchten optional mit der Ausstattung 'Art' geliefert werden. Diese bietet die höchste Lichtqualität im Markt, mit Vollspektrumstechnologie und einer Farbkonsistenz von <2 SDCM.

Lebensmittel im besten Licht

Mit der hochwertigen LED Technik neuester Generation ist es möglich, die für die optimale Präsentation verschiedener Lebensmittel vorteilhaftesten Lichtfarben nach der Planckschen Kurve zu definieren und sie präzise und konstant abzubilden.



Die typischen Farben der Lebensmittel werden betont und erscheinen nicht blass, ohne dass andere Bereiche des Farbspektrums überdeckt oder verfälscht werden. ganz ohne Filter oder farbige Reflektoren. Ob Brot und Backwaren, Obst und Gemüse, Fisch, Fleischwaren, Wurst, Aufschnitt und Feinkost, Käse und Milchprodukte oder edle Weine, jedes Lebensmittel wird passend und besonders schonend beleuchtet.

Keine Schädigung durch UV- und Wärmestrahlung

LED emittieren keine UV-Strahlen, und in Strahlrichtung des Lichts auch keine Wärmestrahlung. Hierdurch wird die UV- und Wärmebelastung der beleuchteten Objekte, Waren oder Lebensmittel extrem reduziert. Das Risiko optischer und sensorischer Veränderungen durch photochemische und thermodynamische Prozesse ist um etwa 70% geringer als beispielsweise bei konventionellen Hochdruck-Entladungslampen.



Die Wärmeentwicklung einer LED Leuchte ist um ein Vielfaches geringer als herkömmliche Leuchten, die bis zu 95% der Energie in Wärme umwandeln.

Hierdurch wird der Wärmeeintrag in die Umgebung deutlich reduziert und zusätzlich noch Kühlenergie eingespart.

Leuchten in verschiedenen Standardfarben

Unsere Leuchten sind in der Regel in verschiedenen Farben lieferbar. Die Standardfarben sind Weiß 'Br/Bi' (RAL 9010), Alugrau 'Gr' (RAL 9006) und Schwarz 'Ne' (RAL 9005).



Attraktive Effektfarben

Auf Anfrage sind für viele Leuchten die Effektfarben Granit, Ulme, Mahagoni, Pinie und Eiche lieferbar. Diese besonders hochwertigen Beschichtungen ermöglichen Leuchten in außerordentlich anspruchsvoller Stein- oder Holz-Ästhetik.



Sonderfarben nach RAL

Nahezu alle Leuchten sind auch bei geringen Stückzahlen zu günstigen Konditionen in Sonderfarben nach RAL lieferbar.





Bend Basic XS - XL

Kompakt LED Strahlschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung für kürzere Distanzen in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches, besonders kompaktes Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit hoher Effizienzklasse A+.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Abstrahlwinkel 25°/40° (XS) und 25°/60° (XL).
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).



Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 25°/40° (XS) und 25°/60° (XL).
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Vorderteil über Bajonett mit Gehäuse verbunden.
- Reflektor/Vorderteil abnehmbar und wechselbar.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverter integriert.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH):

- XS Ø90x160x170mm, 1,00kg.
- XL Ø126x180x183mm, 1,75kg.

Montagetechnik

3-Phasen Strahlschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Strahlschienenadapter.

Betriebs- und Anschlusstechnik

- Integrierter elektronischer Konverter, schaltbar.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



LED Technik

Integrierte LED-Module OSRAM
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L70/B30)



Sonderausstattungen, Zubehör

- Linsenvorsatz elliptische Abstrahlung (XS).
- Blendschutzvorsatz, Wabenstruktur (XS).
- Blendschutzklappen (XS).
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
XS 25°/40°	Ø90, 130x140	24W	3000/4000K	2000
XL 25°/60°	Ø126, 180x183	33W	3000/4000K	3000





Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Mischkammer- und Diffusionslinse aus Acrylglas.
- In Strahlerkopf/Reflektor integrierter Blendschutzring.
- Frontring mit Aufsteckarretierung für Zubehör.
- Abstrahlwinkel 15°, 25° oder 40°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Sehr hohe Farbwiedergabe Ra>90 bei warmweiß (3000K).
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80 bei neutralweiß (4000K).
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverterbox PC mit Stromschienenadapter.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Brillantweiß (RAL9003), Feinstruktur Pulverlack.

Maße (ØxLxH): Ø93x160x170mm, 1,35kg.

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlussstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



Easy

Premium LED Stromschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A+ + .
- Mischkammer- und Diffusionslinse aus Acrylglas.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Strahlerkopf/Reflektor abnehmbar und wechselbar, integrierter Blendschutzring.
- Abstrahlwinkel 15°, 25° oder 40°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Sehr hohe Farbwiedergabe Ra>90 bei 3000K, Ra>80 bei 4000K.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).



LED Technik

Integrierte LED-Module BRIDGELUX VERO
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Diffusor Vorsatz, Linsenvorsatz elliptische/asymmetrische Abstrahlung.
- Blendschutzvorsatz (Waben), Blendschutzklappen.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Easy	Ø93, 160x170	25W	3000/4000K	3200/3450
Diffusor Vorsatz				
Linsenvorsatz elliptische Abstrahlung				
Blendschutzvorsatz, Wabenstruktur				
Blendschutzklappen				





Bend XS - M

Premium LED Stromschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches, schlankes Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Abstrahlwinkel 25°/40° (XS) und 15°/30°/60° (M).
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).



Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 25°/40° (XS) und 15°/30°/60° (M).
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Vorderteil über Bajonett mit Gehäuse verbunden.
- Reflektor/Vorderteil abnehmbar und wechselbar.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverterbox Metall, pulverlackiert, mit Adapter.
- Slimline-Konverterbox in Stromschienenbreite.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH)

XS Ø90x160x170, 1,35kg.

M Ø105x160x185mm, 2,40kg.

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlussstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Optional mit DALI dimmbarem Konverter.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



LED Technik

Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

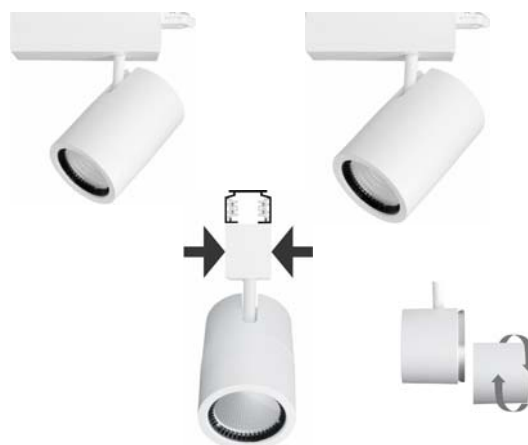


Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Linsenvorsatz elliptische Abstrahlung (XS).
- Blendschutzvorsatz, Wabenstruktur oder Blendschutzklappen (XS).
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
XS 25°/40°	Ø90, 160x170	25W	3000/4000K	3200/3330
M 15°/30°/60°	Ø105, 160x185	31W	3000/4000K	3900/4150

Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)





Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 25° oder 60°.
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Vorderteil über Bajonett mit Gehäuse verbunden.
- Reflektor/Vorderteil abnehmbar und wechselbar.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverterbox Metall, pulverlackiert, mit Adapter.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH): Ø126x180x223mm, 2,40kg.

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschluss technik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Optional mit DALI dimmbarem Konverter.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



Bend XL

Premium Hochleistungs LED Stromschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in großen Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Strahler-Vorderteil/Reflektor abnehmbar und wechselbar.
- Abstrahlwinkel 25° oder 60°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

LED Technik

Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

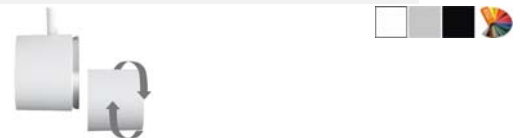


Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
XL	Ø126, 180x223	37W	3000/4000K	4915/5155

Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)





Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, hochglanzeleoxiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 15°, 25° oder 40°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverterbox Aluminium, pulverlackiert, mit Adapter.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH): Ø90x140x130mm, 1,50kg.

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlusstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



Junior Plus MCL

Premium LED Stromschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 15°, 25° oder 40°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

LED Technik



Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Junior	Ø90, 140x130	19W	3000/4000K	2840/2980





Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, hochglanzeloxiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 30° oder 60°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverterbox Aluminium, pulverlackiert, mit Adapter.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH): Ø170x190x200mm, 3,00kg

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlussstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Optional mit DALI dimmbarem Konverter.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



Senior MCL

Premium Hochleistungs LED Stromschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in großen Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 30° oder 60°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

LED Technik



Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Senior	Ø170, 190x200	25W	3000/4000K	3200/3330
Senior Plus	Ø170, 190x200	37W	3000/4000K	4915/5155
Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)				





A++

Sirius MCL

Premium Hochleistungs LED Strahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in großen Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 255° drehbar und 90° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 20°, 40° oder 60°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Lichttechnik

- Strahler um 255° drehbar und 90° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, hochglanzeloxiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 20°, 40° oder 60°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminium mit Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Bügel Stahl, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverter in Strahlergehäuse integriert.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH): Ø170x210x220mm, 2,80kg.

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlussstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Optional mit DALI dimmbarem Konverter.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



LED Technik

Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)



Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Sirius	Ø170, 210x220	37W	3000/4000K	4915/5155
Sirius Plus	Ø170, 210x220	43W	3000/4000K	5530/5570





Luxor XS - XL

Premium LED Stromschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Funktionales Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 15°/25°/40° (XS) und 30°/60° (XL).
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

A++

Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 15°/25°/40° (XS) und 30°/60° (XL).
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverterbox Metall, pulverlackiert, mit Adapter.
- Konverterbox vertikal oder horizontal.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH):

XS horizontal/vertikal Ø84x160/140x182/180mm, 1,30kg.
 XL horizontal/vertikal Ø114x175/170x175/200mm, 2,15kg.

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anslusstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Optional mit DALI dimmbarem Konverter.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



LED Technik

Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
 LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)



Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
XS horizontal	Ø84, 178x182	25W	3000/4000K	3200/3330
XS vertikal	Ø84, 140x180	25W	3000/4000K	3200/3330
XL horizontal	Ø114, 175x175	37W	3000/4000K	4915/5155
XL Plus horizontal	Ø114, 175x175	43W	3000/4000K	5530/5570
XL vertikal	Ø114, 170x200	37W	3000/4000K	4915/5155
XL Plus vertikal	Ø114, 170x200	43W	3000/4000K	5530/5570

Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)





A++

Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 15°, 25° oder 40°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverter in Strahlergehäuse integriert.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (BxLxH): 86x190x150mm, 1,30kg

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlussstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



Lens

Premium LED Stromschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Lineares, schlankes Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 15°, 25° oder 40°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Optional Lichtfarben Food, Fashion oder Art.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

LED Technik



Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø100mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	BxLxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
XS horizontal	86x190x150	25W	3000/4000K	3200/3330

Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)





Big Binario 270 - 360

Großformat Rundleuchte zur Schienenmontage.



Für effiziente und flexible Grund-, Ergänzungs- und Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Komfortables Licht mit besonders gleichmäßiger Lichtverteilung.
- Harmonische Lichtwirkung durch homogenen Lichtaustritt.
- Klares, puristisches Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Leuchte um 90° drehbar und um 80° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Diffusoroptik Acryl satin mit hoher Lichttransmission.
- Breitstrahlende Abstrahlcharakteristik.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80.

A++

Lichttechnik

- Leuchte um 90° drehbar und 80° schwenkbar.
- Diffusor Acrylglas mit hoher Lichttransmission, satiniert.
- Breitstrahlende Abstrahlcharakteristik.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80.

Gehäusetechnik

- Leuchtenbasis und LED-Geräteträger Aluminium.
- Leuchtenring Stahlblech, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Betriebsgerät in Leuchtgehäuse integriert.
- LED Module zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium (RAL9006), Weiß (RAL9003), Schwarz.
- Optional in Effektfarben oder Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxH):

Big 270 Ø270x90mm, 2,80kg.
Big 360 Ø364x90mm, 3,50kg.

Montagetechnik

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlusstechnik

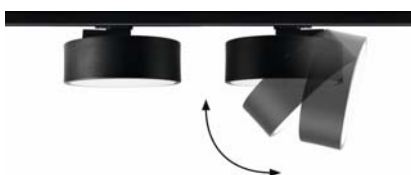
- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



LED Technik

Integrierte LED-Module LITE-ON.

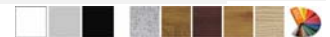
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L70/B10)



Sonderausstattungen, Zubehör

- Mit Effektbeschichtungen Granit, Ulme, Mahagoni, Pinie, Eiche optional lieferbar.
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Big 270	Ø268x90	14W	3000/4000K	1800/1950
Big 360	Ø364x90	18W	3000/4000K	2600/2840





Bend Micro
Kompakte Premium LED Anbaustrahler



Für effiziente, flexible und wirkungsvolle Akzent- und Ergänzungsbeleuchtung für kurze Distanzen in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen, u.v.m.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches, kompaktes Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Anbauleiste mit 1, 2, 3 oder 4 Strahlern.
- Runde Anbaudose mit 1 Strahler.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 30°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).



Lichttechnik

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel 30°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

LED Technik



Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L80/B10)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Optional als Aufbaustrahler mit runder Anbaudose (Ø75mm).
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

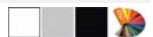
Gehäusetechnik

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Anbaugehäuse Stahlblech, pulverlackiert.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxLxH):

1er Ø48x125x102mm, 2er Ø48x250x102mm,
3er Ø48x375x102mm, 4er Ø48x500x102mm.
1er mit runder Anbaudose Ø48x Ø72x113mm.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
1-fach	Ø48, 125x102	8,5W	3000/4000K	950/1000
2-fach	Ø48, 250x102	17W	3000/4000K	1900/2000
3-fach	Ø48, 375x102	25,5W	3000/4000K	2850/3000
4-fach	Ø48, 500x102	34W	3000/4000K	3800/4000
1-fach, runde Dose	Ø48, 72x113	8,5W	3000/4000K	950/1000



Montagetechnik

Leuchtenleiste zum Decken- und Wandaufbau.

Betriebs- und Anschlusstechnik

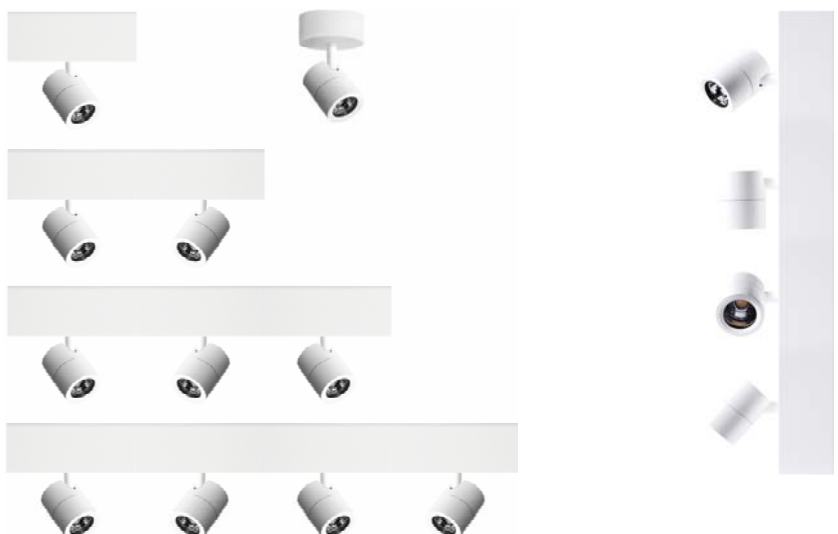
- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Einfacher Anschluss mit 3-poliger Steckklemme.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.





Lichttechnik

- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel breitstrahlend 90°.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Gehäuse und Abschlussring Aluminium, pulverlackiert.
- Aluminium-Lamellenkühlkörper für effiziente Kühlung.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Betriebsgerät im Gehäuse integriert.
- Mit Abhängung (Zubehör) als Pendelleuchte.
- Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.

Maße (ØxH):

Net 15 Ø180x250mm, 2,00kg.

Net 18 Ø230x220mm, 2,50kg.

Montagetechnik

Decken-Anbauleuchte, mit Abhängung (Zubehör) als Pendelleuchte. Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlusstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Einfacher Anschluss durch Steckklemme.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



Net Range MCL 15 - 18

Premium Anbau- und Pendelstrahler



Für effiziente Grund-, Ergänzungs- und Akzentbeleuchtung in Verkaufs- und Ausstellungsbereichen, Foyers, Fluren, Hallen, Hotels, Gastronomie, u.a.

- Brillantes, homogenes Licht für optimale Beleuchtungslösungen.
- Klares Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Versionen 37/43W auch für große und hohe Räume geeignet.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80/90 und Farbkonsistenz (<3 SDCM).
- Abstrahlwinkel breitstrahlend 90°.
- Versionen 37/43W auch für große und hohe Räume geeignet.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

LED Technik



Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Optional mit Abhängungskit (Einspeisungskabel, Deckenhalterung und Stahlseil).
- Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.
- Auch in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Net 15	Ø180x250	17W	3000/4000K	2400/2510
Net 15	Ø180x250	25W	3000/4000K	3190/3330
Net 15	Ø180x250	37W	3000/4000K	4915/5155
Net 18	Ø230x220	37W	3000/4000K	4915/5155
Net 18 Plus	Ø230x220	43W	3000/4000K	5330/5570





A++

Ceiling Deco MCL

Premium Anbau- und Pendelstrahler mit Diffusor



Für effiziente und attraktive Grund-, Ergänzungs- und Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen, Foyers, Fluren, Hallen, Hotels, Gastronomie, u.a.

- Komfortables, brillantes, homogenes Licht für optimale Beleuchtung.
- Klares Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Diffusor aus schlagfestem Polycarbonat, satiniert.
- Abstrahlwinkel mittelbreitstrahlend 60° oder tief-mittelbreitstrahlend 30°.
- Auch für große und hohe Räume geeignet.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Lichttechnik

- Primärreflektor aus Reinstaluminium.
- Schutzglas aus klarem Sicherheitsglas.
- Diffusor aus schlagfestem Polycarbonat, satiniert.
- Mittelbreitstrahlend 60° oder tief-mittelbreitstrahlend 30°.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Gehäuse Aluminium, pulverlackiert.
- Aluminium-Lamellenkühlkörper für effiziente Kühlung.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Betriebsgerät im Gehäuse integriert.
- Mit Abhängung (Zubehör) als Pendelleuchte.
- Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.

Maße (ØxH):

Ø200x416mm, 3,50kg.

Montagetechnik

Decken-Anbauleuchte, mit Abhängung (Zubehör) als Pendelleuchte. Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlusstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Einfacher Anschluss durch Steckklemme.

Schutztechnik

- Schutzart IP 40, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



LED Technik



Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Optional mit Abhängungskit (Einspeisungskabel, Deckenhalterung und Stahlseil).
- Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.
- Auch in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Ceiling Deco	Ø200x416	37W	3000/4000K	4915/5155
Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)				
Abhängung 1,2m				





Mini Tower MCL

Premium Pendelleuchte mit Aluminium- oder transluzentem Reflektor



Für effiziente und attraktive Grund-, Ergänzungs- und Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen, Foyers, Hallen, Fluren, Hotels, Gastronomie, u.a.

- Brillantes, homogenes Licht für optimale Beleuchtung.
- Klares Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Reflektor Aluminium, reflektionsverstärkend eloxiert.
- Alternativ Reflektor Polycarbonat transluzent mit lichtwirksamen Längsrippen.
- Abstrahlwinkel tief-mittelbreitstrahlend 40°.
- Auch für große und hohe Räume geeignet.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Lichttechnik

- Primärreflektor aus Reinstaluminium.
- Reflektor Aluminium, innen reflektionsverstärkend eloxiert.
- Alternativ transluzenter Polycarbonat-Reflektor
- Transluzenter Reflektor mit lichtwirksamen Längsrippen.
- Polycarbonatreflektor auf Wunsch auch opal.
- Abstrahlwinkel tief-mittelbreitstrahlend 40°.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Gehäuse Aluminium, pulverlackiert.
- Aluminium-Lamellenkühlkörper für effiziente Kühlung.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Betriebsgerät im Gehäuse integriert.
- Einspeisungskabel 2,0m inklusive.
- Optional mit Abhängungskit (Stahlseil und Deckenhalter).
- Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.

Maße (ØxH):

Ø320/126x342mm, DALI Ø320/126x402mm, 2,50/2,70kg (Alu/PC).

Montagetechnik

Pendelleuchte mit Einspeisungskabel 2,0m. Optional mit Abhängungskit (Deckenhalterung und Stahlseil) oder Abhängung mit Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlusstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



LED Technik



Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Polycarbonatreflektor geschlossen lieferbar, mit unterer Abdeckscheibe (PC).
- Optional mit Abhängungskit (Deckenhalterung und Stahlseil).
- Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.
- Auch in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Reflektor Aluminium	Ø320/126x342	37W	3000/4000K	4915/5155
Reflektor transluzent	Ø320/126x342	37W	3000/4000K	4915/5155

Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)





Lichttechnik

- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium.
- Schutzglas Sicherheitsglas/schlagfestes PC (XS/XL).
- XS eng-mittelbreit 25° oder mittelbreit strahlend 60°.
- XL breitstrahlend 90°.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Gehäuse Aluminium, pulverlackiert. Interne Struktur Stahl.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Betriebsgerät im Gehäuse integriert.
- Einspeisungskabel 2,0m inklusive.
- Optional mit Abhängungskit (Stahlseil und Deckenhalter).
- Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.

Maße (ØxH):

XS Ø316x270mm, 3,10kg.
 XL Ø500x415mm, 8,00kg.

Montagetechnik

Pendelleuchte mit Einspeisungskabel 2,0m. Optional mit Abhängungskit (Deckenhalterung und Stahlseil) oder Abhängung mit Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlussstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



Aurora XS - XL

Premium Pendelstrahler mit Aluminiumkuppel



Für effiziente und attraktive Grund-, Ergänzungs- und Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen, Foyers, Hallen, Fluren, Hotels, Gastronomie, u.a.

- Brillantes, homogenes Licht für optimale Beleuchtung.
- Klares Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium.
- Schutzglas Sicherheitsglas/schlagfestes PC (XS/XL).
- XS eng-mittelbreit 25° oder mittelbreit strahlend 60°, XL breitstrahlend 90°.
- Auch für große und hohe Räume geeignet.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

LED Technik



Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
 LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Optional mit Abhängungskit (Deckenhalterung und Stahlseil).
- Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.
- Version XS auch in Effektfarben.
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Aurora XS	Ø316x270	37W	3000/4000K	4915/5155
Aurora XL	Ø500x415	37W	3000/4000K	4915/5155
Aurora XL	Ø500x415	43W	3000/4000K	5330/5570

Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)





A++

Ufo 2 MCL
Premium Pendelstrahler



Für effiziente und attraktive Grund-, Ergänzungs- und Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen, Foyers, Hallen, Fluren, Hotels, Gastronomie, u.a.

- Brillantes, homogenes Licht für optimale Beleuchtung.
- Klassisches Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium.
- Schutzglas Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel breitstrahlend 90°.
- Auch für große und hohe Räume geeignet.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Lichttechnik

- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Schutzglas aus Sicherheitsglas.
- Abstrahlwinkel breitstrahlend 90°.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Gehäuse Aluminium, pulverlackiert.
- Aluminium-Lamellenkühlkörper für effiziente Kühlung.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Betriebsgerät im Gehäuse integriert.
- Einspeisungskabel 2,0m inklusive.
- Optional mit Abhängungskit (Stahlseil und Deckenhalter).
- Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.
- Farbe Aluminium, Brillantweiß (RAL9003) oder Schwarz.
- Optional in Kupferoptik oder Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxH):

Ø460x340mm, 4,00kg.

Montagetechnik

Pendelleuchte mit Einspeisungskabel 2,0m. Optional mit Abhängungskit (Deckenhalterung und Stahlseil) oder Abhängung mit Stromschienenadapter.

Betriebs- und Anschlusstechnik

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.

Schutztechnik

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

Garantie

5 Jahre erweiterte Garantie.



LED Technik



Integrierte LED-Module TRIDONIC TALEXXmodule SLE
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

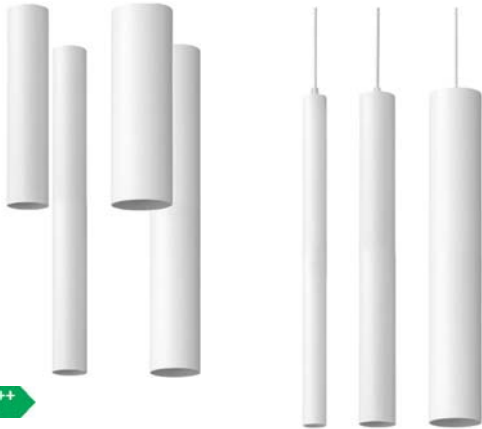
Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional DALI dimmbar.
- Lichtfarben Fashion, Art oder Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse).
- Optional mit Abhängungskit (Deckenhalterung und Stahlseil).
- Optional mit Abhängung und Stromschienenadapter.
- Optional in Kupferoptik oder Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Ufo 2	Ø460x340	37W	3000/4000K	4915/5155
Ufo 2 Plus	Ø460x340	43W	3000/4000K	5330/5570

Lichtfarbe Fashion, Art, Food (Backwaren, Fleisch, Fisch, Obst/Gemüse, Käse)





A++

Drop XS - M - XL
Filigrane Design Anbau- und Pendelleuchte



Für effiziente, repräsentative Akzent- und Ergänzungsbeleuchtung in Verkaufs-, Ausstellungs- und Aufenthaltsbereichen, Foyers, Fluren, Büroumgebungen, Konferenzräumen, Foyers, Hotels, Gastronomie, u.a.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Beleuchtung.
- Klares, puristisches, filigranes Design in hochwertiger Verarbeitung.
- In Längen 300mm und 600mm sowie Durchmessern 40, 60 und 90mm.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A++.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80/90 und Farbkonsistenz (<3 SDCM).



LED Technik
Integrierte LED-Module SHARP.

LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B50 M/XL, L70/B30 XS)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Auf Wunsch mit Farbwiedergabe Ra>90.
- Optional in Gold-, Bronze-, Stein- oder Holzeffekt sowie Sonderfarben nach RAL.

Lichttechnik

- Hochleistungsreflektor aus facettiertem Reinstaluminium.
- Abstrahlwinkel XS 45°, M 25°/40°, XL 15°/25°/40°.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, auf Wunsch Ra>90.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Gehäuse Aluminium, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Betriebsgerät in Leuchtgehäuse integriert.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Mit Abhängung (Zubehör) als Pendelleuchte.
- Farbe Aluminium (RAL9006), Weiß (RAL9003), Schwarz.
- Optional in Effektfarben oder Sonderfarben nach RAL.

Maße (ØxH):

Drop 30 Ø40/60/90x300mm, 0,38/0,68/1,37kg.
Drop 60 Ø40/60/90x600mm, 0,70/1,13/2,00kg.



	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Drop 30 XS	Ø40x300	4W	3000/4000K	285/300
Drop 30 M	Ø60x300	6W	3000/4000K	725/785
Drop 30 XL	Ø90x300	17W	3000/4000K	2300/2550
Drop 60 XS	Ø40x600	4W	3000/4000K	285/300
Drop 60 M	Ø60x600	6W	3000/4000K	725/785
Drop 60 XL	Ø90x600	17W	3000/4000K	2300/2550





Lichttechnik

- Diffusor Acrylglas mit hoher Lichttransmission, satiniert.
- Lichtkammer/Leuchteninnenraum reflexionsoptimiert.
- Breitstrahlende Abstrahlcharakteristik.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80, Konsistenz (<3 SDCM).

Gehäusetechnik

- Leuchtenbasis und LED-Geräteträger Aluminium.
- Leuchtenring Aluminium, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Betriebsgerät in Leuchtgehäuse integriert.
- LED Module zugänglich und austauschbar.
- Mit Abhängung (Zubehör) als Pendelleuchte.
- Farbe Aluminium (RAL9006), Weiß (RAL9003), Schwarz.

Maße (ØxH):

Big 270/360 Ø268/364x76mm, 1,80/2,50kg.
 Big 550/750 Ø552/772x110mm, 7,30/12,40kg.
 Big 1030 Ø1032x110mm, 20,50kg.



Big 270 - 360 - 550 - 750 - 1030
 Großformat Anbau- und Pendelleuchte



Für effiziente, repräsentative Grund- und Ergänzungsbeleuchtung in Verkaufs-, Ausstellungs- und Aufenthaltsbereichen, Foyers, Hallen, Fluren, Büroumgebungen, Konferenzräumen, Bildungseinrichtungen, Wellnessbereichen, Hotels, Gastronomie, u.a.

- Sehr komfortables Licht mit besonders gleichmäßiger Lichtverteilung.
- Harmonische Lichtwirkung durch homogenen Lichtaustritt.
- Klares Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A+ +.
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80 und Farbkonsistenz (<3 SDCM).

LED Technik



Integrierte LED-Module LITE-ON.
 LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L70/B10)

Sonderausstattungen, Zubehör

- Optional 1-10V / DALI dimmbar.
- Optional in Sonderfarben nach RAL.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Big 270	Ø268x76	14W	3000/4000K	1800/1950
Big 360	Ø364x76	18W	3000/4000K	2600/2840
Big 550	Ø552x110	39W	3000/4000K	5500/5740
Big 750	Ø752x110	80W	3000/4000K	11250/11950
Big 1030	Ø1032x110	184W	3000/4000K	24000/25200







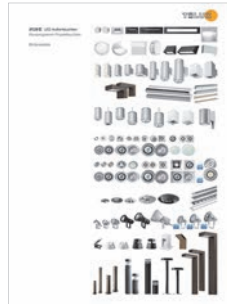
Referenzliste (Auszug)

- Aesculap AG, Tuttlingen, Technisches Designlicht, Bürolicht
- ARMANI Flagship Store, diverse Standorte, Shoplicht
- AUDI Autohäuser, diverse Standorte, Bürolicht
- B. Braun Melsungen AG, Melsungen, Bürolicht
- BMW Autohäuser, diverse Standorte, Büro- und Shoplicht
- Boehringer Ingelheim microParts, Dortmund, Büro-/Laborlicht
- Brunello Cucinelli Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- BULGARI Flagship Store, diverse Standorte, Shoplicht
- Calzedonia Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- Casino du Palais de la Méditerranée, Nizza (F), Architekturlicht
- COOP Märkte, diverse Standorte, Shoplicht
- CORNELIANI Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- EDEKA Märkte, diverse Standorte, Bürolicht, Shoplicht
- Energiedienst, Wasserkraftwerk Rheinfelden, Technisches Designlicht
- Hotel 'Hotel de Rome', Berlin, Bürolicht, Hotelbeleuchtung
- Hotel 'La Reserve de Beaulieu', Beaulieu Sur Mer (F), Architekturlicht
- Hotel 'Le Grand Hôtel des Thermes', Saint-Malo (F), Architekturlicht
- Hotel 'Negresco', Nizza (F), Architekturlicht
- Hotel 'Royal Barriere Hotel', Deauville (F), Architekturlicht
- Hotel 'Swissotel', Berlin, Bürolicht, Hotelbeleuchtung
- HP Hewlett-Packard, diverse Standorte, Bürolicht
- HYUNDAI Autohäuser, verschiedene Standorte, Shoplicht
- INTERSPORT Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- INTIMISSIMI Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- JAKED Fachgeschäfte, Shoplicht
- LINDT Flagship Store, diverse Standorte, Shoplicht
- LIU.JO Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- LUISA SPAGNOLI Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- MAN SE, Zentrale, München, Technisches Designlicht
- MAQUET Hospital Solutions GmbH, Rastatt, Klinik-/OP-Beleuchtung
- MASERATI Autohäuser, verschiedene Standorte, Shoplicht
- MAZDA Autohäuser, verschiedene Standorte, Shoplicht
- Metro Station 'Bikas Park', Budapest (HU), Allgemein-/Architekturlicht
- Museum 'Musée d'Orsay', Paris, Architekturlicht
- Museum 'Musée du Louvre', Paris, Ausstellungs- und Architekturlicht
- Museum Sankt Petersburg, Russland, Ausstellungslicht
- OPEL Autohäuser, diverse Standorte, Büro- und Shoplicht
- PEUGEOT Autohäuser, diverse Standorte, Shoplicht
- PORSCHE Autohäuser, diverse Standorte, Architekturlicht
- PORSCHE Pavillon, Autostadt, Wolfsburg, Architekturlicht
- Prenatal Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- SAP Deutschland SE & Co. KG, Zentrale, Walldorf, Bürolicht
- SAP, Standort Berlin, Bürolicht
- SEAT, Fertigungsstätte, Beleuchtung Qualitätskontrolle
- SHELL Tankstellen, diverse Standorte, Shoplicht
- Stadthöfe Hamburg, Architekturlicht
- SWT Stadtwerke Tübingen, Technisches Designlicht
- TEZENIS Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- THUN Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- TOYOTA Autohäuser, diverse Standorte, Shoplicht
- Universität Bremen, Bürolicht, Technisches Designlicht
- Universität Jena, Bürolicht, Technisches Designlicht
- VERSACE Flagship Store, diverse Standorte, Shoplicht
- VOLKSWAGEN Autohäuser, diverse Standorte, Shoplicht
- YAMAMAY Fachgeschäfte, diverse Standorte, Shoplicht
- Clinique Montbrillant, La Chaux-de-Fonds (CH), Klinikbeleuchtung
- Eksjö Hospital, Eksjö (S), Büro- und Klinikbeleuchtung
- Hirslanden Klinik, Zürich (CH), Büro- und Klinikbeleuchtung
- Hôpital Leon Berard, Lyon (F), Klinikbeleuchtung
- Hôpital, Montpellier (F), Büro- und Klinikbeleuchtung
- Klinikum ASZ, Aalst (B), Büro- und Klinikbeleuchtung
- Klinikum Zwickau, Büro- und Klinikbeleuchtung
- Universitätsklinikum Regensburg, Büro- und Klinikbeleuchtung

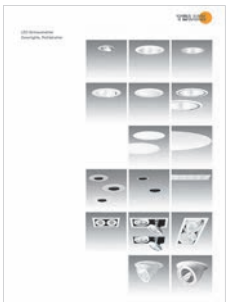
LED Innenleuchten



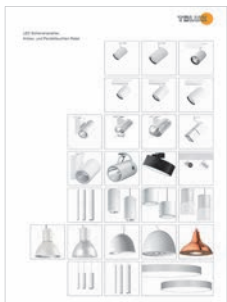
LED Außenleuchten



LED Einbaustrahler



LED Schienenstrahler



LED Rund- und Ringleuchten



LED Flächenleuchten



LED Lichtbandsysteme



TELUX e.K.
Spitzbünd 6, D-77704 Oberkirch

Fon +49 7802 706 84 40
Fax +49 7802 706 84 41

kontakt@telux.de - www.telux.de