



DE ON verkörpert Innovation, Präzision und die Kunst der Motorisierung. Unser Ziel ist es, Beleuchtung von einer funktionalen Notwendigkeit in eine Kunstform zu transformieren. Jedes ON Produkt spiegelt unser Engagement für Qualität, Design und Benutzerfreundlichkeit wider, da wir Licht als integralen Bestandteil der Atmosphäre, der Stimmung und des Charakters eines Raumes betrachten. Wir bieten anpassungsfähige, intuitive Beleuchtungslösungen, die auf den individuellen Geschmack und Lebensstil jedes Nutzers zugeschnitten sind. Dabei konzentrieren wir uns auf wichtige Details, wie die präzise Platzierung des Lichts, Dimmoptionen und Farbtemperaturen und bieten die vollständige Kontrolle über die Lichtumgebung. Unsere Produkte vereinen fortschrittliche Technologie mit modernem Design, das sowohl funktional als auch ästhetisch ist. Wir bei ON laden Sie ein, Licht zu gestalten, zu formen und zu erleben - einzigartig und inspirierend, um Ihre Vision von Licht zum Leben zu erwecken und die Welt auf Ihre eigene Weise zu gestalten.

EN ON embodies mastery in illumination, standing for innovation, precision and the art of motorisation. Our mission is to transform lighting from a functional necessity into an art form. Each ON product reflects our commitment to quality, design and user empowerment, considering light as an integral part of creating atmospheres, mood and character of a space. We provide adaptable, intuitive lighting solutions that align with each user's taste and lifestyle. Focusing on details that matter, like precise light placement, dimming options, and color temperatures, we offer complete control over the lighting environment. Our productsmergeadvancedtechnologywithcontemporary design for both functionality and aesthetics. We at ON invite You to shape, change, and experience light uniquely tailored to Your world and bring Your vision of light to life.

Choose - Control - Create

IT IS ON YOU



DE ON begann mit einem bescheidenen und pragmatischen Ansatz, angetrieben von der Beobachtung eines dringenden Bedarfs an einer dynamischen Beleuchtungslösung in verschiedenen Umgebungen, einschließlich Museen, Einzelhandelsgeschäften und Autohäusern. Es wurde klar, dass es eine Nachfrage nach einer Lösung gab, die den Komfort der Fernsteuerung mit einem Hauch von Innovation kombinierte. Die Gründung von ON im Jahr 2020 markiert den Beginn einer Reise, die darauf abzielt, diese Herausforderung zu meistern.

Heute finden Sie unsere Produkte in den folgenden Anwendungsbereichen:

Museen/Galerien
Veranstaltungsräume
Multifunktionale Bereiche
Säle
Restaurants
Hotels
Kirchen
Bürogebäude
Autohäuser
Einzelhandel
Wohngebäude

EN ON began with a modest and pragmatic approach, driven by the observation of a pressing need for a dynamic lighting solution across diverse settings, including museums, retail stores and car showrooms. The realization struck that there was a demand for a solution that combined the convenience of remote adjustment with a touch of innovation. Thus, ON was founded in 2020, marking the beginning of a journey aimed at addressing this challenge head-on.

Today you can find our products in the following application areas:

museums/galleries
event areas
multifunctional areas
halls
restaurants
hotels
churches
office buildings
car showrooms
retail
home & residential



DE Qualitätskontrolle

Durch intensive Tests und Zertifizierungen stellen wir sicher, dass unsere Produkte den höchsten Qualitätsstandards entsprechen. Unsere hochmodernen Laboratorien führen umfassende Tests durch, um die Zuverlässigkeit und Leistung unserer Produkte zu gewährleisten.

EN Quality Labs

Through intensive testing and certification,we ensure that our products meet the highest quality standards. Our state-of-the-art laboratories carry out comprehensive tests to guarantee the reliability and performance of our products.

DE Kundenspezifische Lösungen

Unsere maßgeschneiderten Lösungen ermöglichen es uns, Leuchten nach den individuellen Wünschen unserer Kunden umzubauen. Mit unserem fundierten Fachwissen und unserer langjährigen Erfahrung sind wir inder Lage, spezifische Anpassungen vorzunehmen und damit flexibel auf Kundenwünsche reagieren zu können.

EN Customized solutions

Our customized solutions enable us to modify luminaires according to the individual preferences of our customers. With our well-founded expertise and many years of experience, we are able to make specific adaptations and thus respond flexibly to customer requirements.



DE Unterstützung bei der Planung

Wir unterstützen Sie in Ihrer Planungsphase von Technischen Informationen bis hin zur vollständigen Lichtplanung und Dokumentation eines Projekts. Schildern Sie uns Ihre Wünsche und Bedürfnisse und profitieren Sie von unserer Erfahrung. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

EN Support in planning

We support you in your planning phase from the technical information to the complete lighting design and documentation of a project. Tell us about your wishes and requirements and benefit from our experience. We will be happy to help you.



Follmann Minden Minden, Deutschland

DE RoboTrac - Motorized Lighting als game changer

Das flexible Raumnutzungskonzept dieses Projekts war für die Beleuchtung des Interieurs die größte Herausforderung. Das Innendesign des Atriums basiert auf einem Konzept mit wechselnden Ausstellungen der Unternehmen Follmann Chemie und Triflex, während es auch für Veranstaltungen genutzt werden soll. Das Atrium zeichnet sich zudem durch eine überdurchschnittliche Raumhöhe und reichlich Tageslicht aus. Dies bedeutete für die Planung, dass ein Konzept entwickelt werden musste, dass die wechselnden Beleuchtungsanforderungen mit minimalem Aufwand erfüllen konnte.

Die Lösung für die funktionalen und ästhetischen Herausforderungen in diesem Projekt waren unsere motorisierten Stromschienen-Strahler, RoboTrac. Diese Strahler lassen sich mühelos über Wandpaneele digital ausrichten. Sie sind dreh- und schwenkbar sowie in ihrer Ausstrahlcharakteristik fokussierbar, was eine individuelle Anpassung an jede Tageszeit ermöglicht. Durch verschiedene Lichtszenen entstanden zudem unterschiedliche Raumatmosphären.

Aussage der Lichtplaner team licht

"Der Einsatz von motorisierten Strahlern war neu für uns und ist auch gleichzeitig das herausragenste Feature im Projekt. Die Innenraumnutzung wird immer flexibler. Wir als Lichtplaner müssen uns dieser Aufgabe stellen und für den Bauherrn gezielte, atmosphärische,effiziente und wirtschaftliche Lichtlösungen erzielen. Die Lösung mit motorisierten Strahlern hat uns gezeigt, wie komfortabel und zeitsparend das Licht im Raum auf Knopfdruck verändert werden kann."

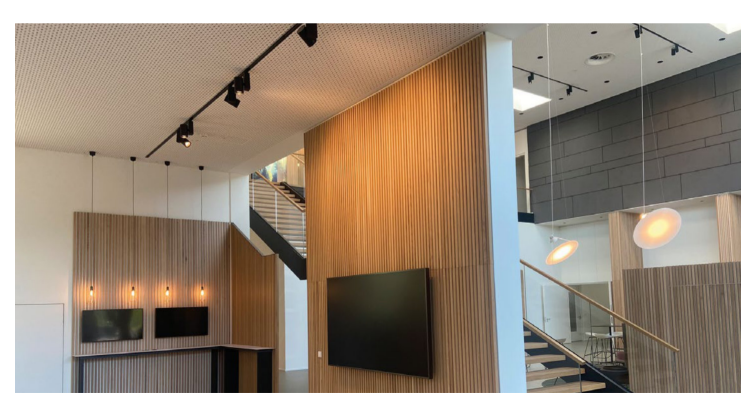
EN RoboTrac - Motorized Lighting as a game-changer

Theflexiblespaceutilizationconceptofthisproject was the biggest challenge for the lighting of the interior. The interior design of the atrium is based on a concept with changing exhibitions by the companies Follmann Chemie and Triflex, while it is also to be used for events. The atrium is also characterized by an above-average room height and plenty of daylight. For the planning, this meant that a concept had to be developed that could meet the changing lighting requirements with minimal effort.

The solution to the functional and aesthetic challenges in this project was our motorized track spotlights, RoboTrac. These spotlights can be digitally aligned via wall panels. They can be rotated and swivelled and their beam characteristics can be focused, allowing them to be individually adapted to any time of day. Different lighting scenes can also be used to create different room atmospheres.

Statement from thelighting designersteam licht

"The use of motorized spotlights was new for us and is also the most outstanding feature of the project. The use of interior spaces is becoming increasingly flexible. As lighting designers, we have to face up to this challenge and achieve targeted, atmospheric, efficient and economical lighting solutions for the client. The solution with motorized spotlights has shown us how convenient and time-saving it is to change the light in the room at the touch of a button."





"ON embodies the essence of mastery in lighting and offers a journey through light that is as unique and dynamic as life itself."

Anthéa

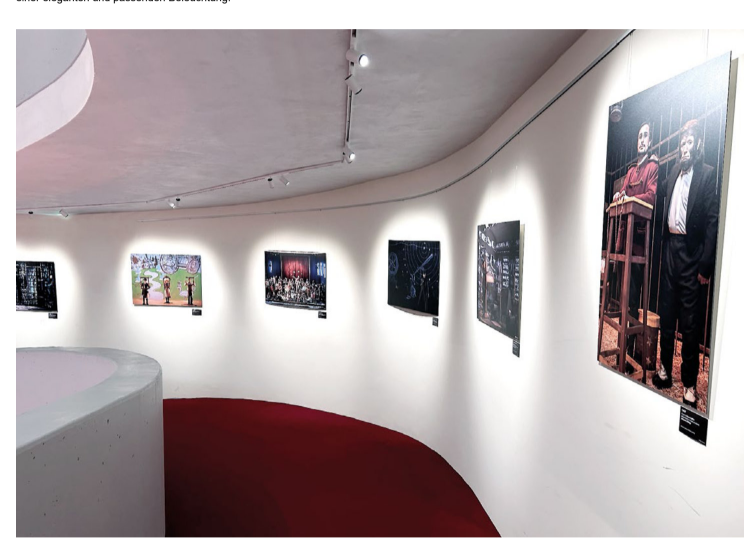
Antibes, France

DE Das Anthéa Theater in der französischen Hafenstadt Antibes ist ein kultureller Mittelpunkt in der Region und ein beliebter Ort für Besucher. Neben vielen verschiedenen Shows zeichnet sich das Theater auch durch seine moderne Architektur aus. In wendelförmig angelegten Gängen, können die Besucher die verschiedenen Etagen erreichen.

Der Eigentümer hat die Gänge zudem mit Kunstobjekten ausgestattet. Im Zuge der Beleuchtungsmodernisierung wurden in den Gängen unsere MAGA Serie eingesetzt. Das filigrane Schienensystem fügt sich optisch sehr gut in die Umgebung ein. Bei der Wahl der Leuchten entschied sich der Kunde für das Modell "Ami-Zoom". Dank des integrierten Zooms kann er die Leuchten optimal auf die Gemälde ausrichten und bleibt flexibel, wenn sich die Ausstellungen ändern. Dadurch erstrahlt das Theater nun in neuem Licht, mit einer eleganten und passenden Beleuchtung.

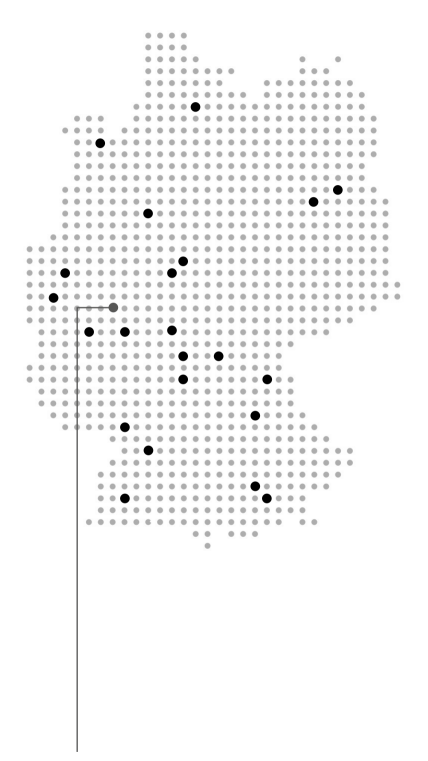
EN The AnthéaTheater in the French port city of Antibes is a cultural hub in the region and a popular venue for visitors. In addition to many different shows, the theater is also characterized by its modern architecture. Visitors can reach the various floors via spiral corridors.

The owner has also furnished the corridors with works of art. As part of the modernization of the lighting, our MAGA series was installed in the corridors. The filigree track system blends in very well with the surroundings. When selecting the luminaires, the customer opted for the "Ami-Zoom" model. Thanks to the integrated zoom, the luminaires can be optimally aligned to the paintings and remain flexible if the exhibitions change. As a result, the theater now shines in a new light, with elegant and appropriate lighting.



DE Dies sind Standorte,an denen unsere Produkte in Projekten oder Geschäften in Deutschland eingesetzt wurden.

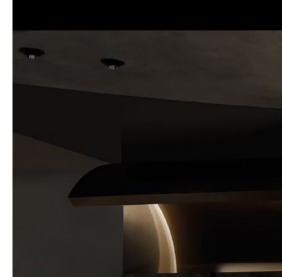
EN These are locations where our products have been used in projects or stores in Germany.



ON Lichttechnik GmbH Ramsloh 10 58579 Schalksmühle ww.on-lichttechnik.de

Hammelburg Ottobrunn Geisingen Ebern Wilhelmshausen Neumarkt in der Oberpfalz Hamburg Berlin Köln Helferskirchen Fulda Wuppertal Göttingen Eschenbach in der Oberpfalz München Extertal Eggenstein-Leopoldshafen Stuttgart Bad Zwischenahn Gießen Petzow Würzburg Minden

Ellwangen



DE Technologie, die fasziniert

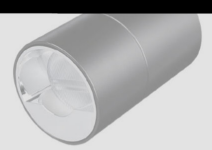
Die Essenz unserer Produkte liegt in der Technologie, die es Ihnen ermöglicht, personalisierte und dynamische Beleuchtungsszenarien selbstständig zu gestalten.

- Motorische Positionierung und Lichtkegelverstellung
- · 355°horizontal drehbar und 90°vertikal schwenkbar
- . Zoomfähige Varianten & Vielfältige Steuerungskonzepte
- . BLE, Remote Control, DMX
- . Feste und einstellbare Lichtfarbtemperatur

EN Technology that fascinates

The essence of our products resides in the technology that empowers you to craft personalized and dynamic lighting scenarios autonomously.

- · Motorized positioning and light cone adjustment
- . 355°horizontal rotation and 90°vertical swivel
- . Zoomable variants &versatile control concepts
- . BLE, Remote Control, DMX
- . Fixed and adjustable light colour temperature



DE Design, das inspiriert

Durch die Zusammenarbeit mit einem renommierten italienischen Designer garantieren wir, dass unsere Leuchten ein zeitloses und klassisches Design haben, das sich perfekt in jede Umgebung einfügt.

EN Design that inspires

Through collaboration with a distinguished Italian designer, we guarantee that our lights boast a timeless and classic design, perfectly suited to blend into any environment.

DE Qualität, die beeindruckt

Als Leuchtenhersteller nutzen wir unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Produktentwicklung und in der Beleuchtungsindustrie, um trotz unseres jungen Teams robuste und qualitativ hochwertige Leuchten zu fertigen.

EN Quality that impresses

As a luminaire manufacturer, we leverage decades of experience in product development and the lighting industry,to craft robust,high-quality luminaires, despite our young team.



DE Flexibilität, die Bestand hat

Wir entwickeln Lösungen,die eine dauerhafte Flexibilität bei der Anpassung Ihrer Beleuchtungseinstellungen gewährleisten

Motorisierte Leuchten: Lichttemperatur, Position, Ausstrahlungswinkel – alles per Fernbedienung einstellbar.

Klassische Leuchten: Magnetische Filtereinsätze zur Veränderung des Ausstrahlungswinkels. Zoombare Varianten verfügbar.

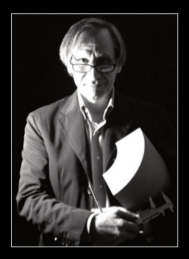
EN Flexibility that endures

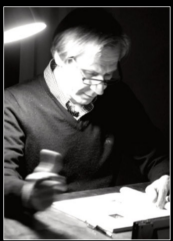
We engineer solutions aimed at ensuring sustained flexibility in the customization of your lighting settings.

Motorized Luminaires: Light temperature, position, beam angle all adjustable by remote control.

Classic Luminaires: Magnetic filter inserts to change the beam angle. Zoomable versions available.







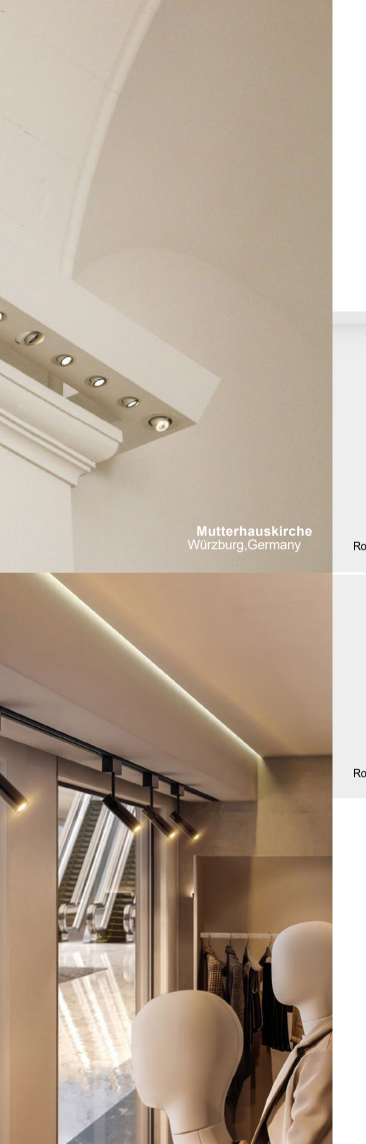
About the Designer

DE Franco Pagliarini wurde 1953 in Brescia, Italien, geboren. Während seines Studiums half er in der Werkstatt seines Vaters aus, die Leuchten herstellte. Mit einem fundierten Grundverständnis begann er in den 70er Jahren, eine Vielzahl innovativer Lampen für bekannte italienische Beleuchtungsunternehmen zu entwerfen. In den letzten Jahren setzte er sich auch im Ausland für die Bedeutung und den Wert von gutem Design ein.

Franco Pagliarini hat die Leuchten Robo-Radar und Robo-Focus entworfen, die durch seine kreative Gestaltung und innovative Vision geprägt sind. EN Franco Pagliarini was born in Brescia, Italy, in 1953. While studying he gives a hand in his father's workshop that manufactures lighting fixtures. Starting from a solid understanding of the basics, he began to design a large number of innovative lamps for well-known Italian lighting companies in the 70s. In recent years, he has also advocated the importance and value of good design abroad. Franco Pagliarini designed the Robo-

Franco Pagliarini designed the Robo-Radar and RoboFocus luminaires, which are characterized by his creative design and innovative vision.







DESIGN PLUS
powered by: light+building

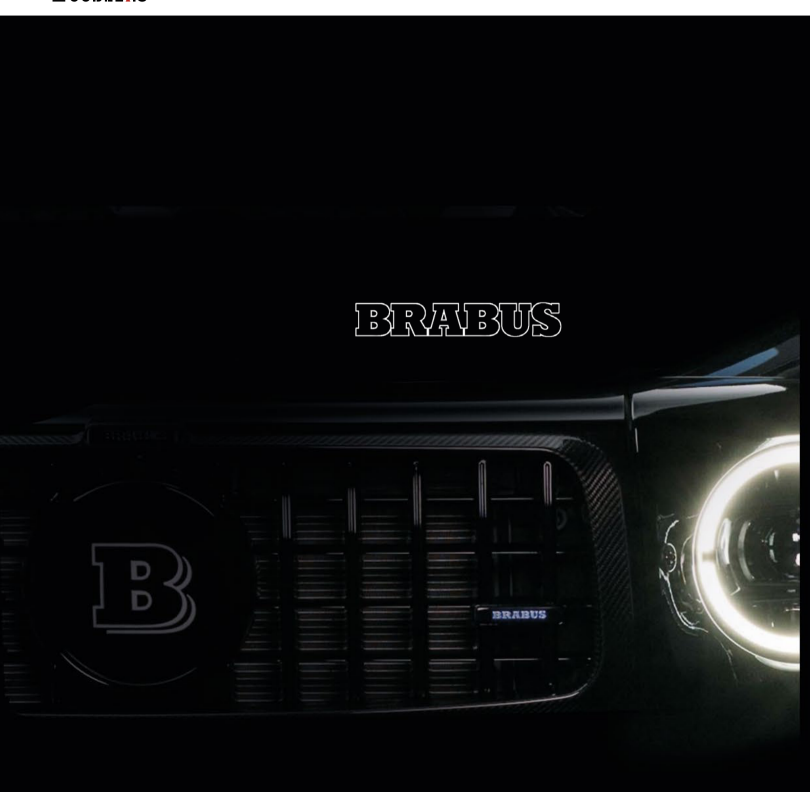




RoboRadar



RoboFocus





der erfolgreichsten Märkte weltweit für Brabus,fungiert ebenfalls als stolze Muttergesellschaft von ON, das in Taiwan unter dem Namen Cubee Lighting Technology bekanntist. So wie Brabus den Standard im High-End-Tuning anhebt, setzt ON einen parallelen Standard im Bereich der Beleuchtung. Unser Engagement für Innovationund Qualität spiegelt sich in jedem Produkt wider,das wir anbieten. Jedes ON-Produkt zeugt von den Emotionen, die es hervorruft, von der Leidenschaft, die in seine Entwicklung investiert wurde, von der Individualität, die es vermittelt, von der vollen Kontrolle, die es bietet, und von dem unerschütterlichen Engagement für höchste Qualität. Ein Teil unserer Vision ist es, die edelsten Autohäuser mit den fortschrittlichsten Beleuchtungskörpern zu beleuchten. Dies ist erst der Anfangunserer Geschichte - bleiben Sie dran für weitere spannende Entwicklungen von Cubee.is und ON.

EN Cubee.is,the exclusive distributor of Brabus in Taiwan - one of the most successful markets worldwide for Brabus, also serves as the proud parent company of ON, known in Taiwan as Cubee Lighting Technology.Just as Brabus elevates the standard in high-end tuning, ON sets a parallel standard in the realm of illumination.Our commitment to innovation and quality shines through in every product we offer. Every ON product is a testament to the emotions it evokes, the passion invested in its creation, the individuality it imparts, the full control it offers, and the unwavering commitment to the highest quality. A part of our vision is to illuminate the finest automobile showrooms with the most advanced lighting fixtures available. This is just the beginning of our story - stay tuned for more exciting developments from Cubee.is and ON.

ROBO

MAIN VOLTAGE TRACK



DOWNLIGHTS 24



52

CUBIE

APPENDIX

MAIN VOLTAGE TRACK 36 spot light wallwash narrow spot light zoom 38 38 40 40 AMI **DOWNLIGHTS** 42 AMI zoom AMIfilter 46 **OPTICAL ACCESSORIES** 50 Optics 50

Motorized Luminaires

DE Erleben Sie unsere exklusive Kollektion motorisierter Leuchten – einer Fusion aus edelm Design und fortschrittlicher Technologie. Unsere Leuchten werden von hoch präzisen Schrittmotoren statt den gewöhnlich vorgefundenen Servomotoren angetrieben und bieten somit eine unvergleichbare Kontrolle über deren Einstellung. Entdecken Sie eine Welt, in der sich Form und Funktion verbinden. Jede Leuchte ist ein Meisterwerk, das sorgfältige Handwerkskunst und eine Hingabe an unaufdringliche Pracht verkörpert. Es handelt sich hier nicht einfach nur um Beleuchtung, sondern um ein Erlebnis - eine gelungene Mischung aus Design und Technologie, die einen neuen Standard in der motorisierten Beleuchtung setzt. Treten Sie durch die benutzerfreundliche und leicht zugängliche Bedienungen in einen Raum unvergleichlichen Komforts. Machen Sie durch diese Eigenschaften eine bessere Erfahrung mit dem individualisieren Ihres gewünschten Ambientes. Begrüßen Sie eine neue Ära der Perfektion in der motorisierten Beleuchtungstechnologie.

EN Introducing our exclusive collection of motorized luminaires - afusion of refined design and advanced technology. Unlike conventional servo motors, our luminaires are powered by precision engineered stepper motors, delivering unparalleled control and adjustmentdetail. Explore aworld where form meets function. Each luminaire is a masterpiece, embodying meticulous craftsmanship and a commitment to understated grandeur. This isn't just lighting; it's an experience an artful blend of design and technology that sets a new standard in motorized illumination. Step into a realm of unparalleled comfort and convenience, all at your fingertips with remote control. Elevate your lighting experience by adjusting and customizing the ambiance from the palm of your hand. Welcome a new era of sophistication in motorized lighting technology. Illuminate your space with our RoboSeries and redefine your expectations. These are more than just luminaires; they are a symphony of elegance, a beacon of sophistication in the world of motorized lighting.







PROFILE

LED

2700K/ 3000K/ 4000K/ tunable white CRI>90

OPTICS

fixed:7°,24° zoomable:12°-55°

CONTROL

2.4Gremote control / Zigbee Lynx/ DMXon request

COLOURS



FEATURES









OPTICAL ACCESSORIES

honeycomb (onlyfor zoomable versionavailable)

rac 230V - TRACK SYSTEM

DE Erleben Sie unvergleichbare Kontrolle mit unserer RoboTrac-Serie – Leuchten, die sich einfach neigen, drehen und im Abstrahlwinkel anpassen lassen. RoboTrac glänzt in Räumen mit hohen Decken und sich entwickelnden Lichtszenen mit bis zu 2600 Lumen. Die RoboTrac-Serie eignet sich

ideal für dynamische Beleuchtungsanforderungen undistlhreLösungfürhäufigwechselndeAnforderungen. Mit der Tunable White (TW) Option können Sie die Farbtemperatur selbst bestimmen und so ein nuanciertes Ambiente schaffen, das Ihren Vorlieben entspricht. Die Zoomfunktion eröffnet ein Spektrum an einstellbaren Abstrahlwinkeln, mit denen Sie bestimmte Bereiche mit Raffinesse hervorheben können. Helligkeit, Neigung und Drehung stehen Ihnen im mit RoboTrac jederzeit zur Verfügung.Lighting ON Track – genießen Sie den Komfort und die Effizienz unserer RoboTrac-Serie.

EN Experience unparalleled control with our Robo-Trac series - appcontrollable lights designed for simple adjustments intilt, rotation, and beamangle. Robo-Trac shines in spaces with high ceilings and evolving light scenes with up to 2600 lumen. Ideal for dynamic lighting needs, the RoboTrac series is your solution for frequently changing requirements. The tunable white (TW) option empowers you to dictate the color temperature, allowing for a nuanced ambiance that suits your preferences. Meanwhile, the zoomable feature opens up a spectrum of adjustable beam angles, ensuring versatility in highlighting specific areas with finesse. Brightness, tilt, and rotation are perpetually at your command in the realm of Robo-Trac. Lighting ON Track - immerse yourself in the convenience and efficiency of our RoboTrac series.













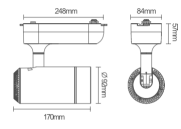
RoboTrac 7°



248mm 84mm | 50mm | 170mm

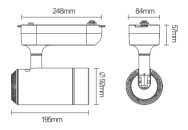
RoboTrac 24°





RoboTrac zoom 12°-55°





OrderingCode e.g. TLRT 28 27 90 07 6 01

product code	power	ССТ	CRI	beam angle	lumen output	driver	finishcolor
TLRT	28 28W	27 2700K	>90	07 7°	2000lm	6 2.4G	01 black
				24 24°	1800lm	_	02 white
				Z1 12°-55°	550 - 1550lm		
		30 3000K		07 7°	2260lm		
				24 24°	2000lm		
				Z1 12°-55°	600 - 1600lm		
		40 4000K		07 7°	2600lm		
				24 24°	2300lm		
				Z1 12°-55°	650 - 1650lm		
		TW 2700 - 5700K		24 24°	1400 - 1900lm		
				Z1 12°-55°	550 - 1550lm		
		30 3000K	98 (Optional)	24 24°	1600lm		
				Z1 12°-55°	490 - 1380lm		



PROFILE

LED

2700K/ 3000K/ 4000K/ tunable white CRI>90

OPTICS

exchangable optic filter fixed:15°

CONTROL

2.4Gremote control / DMX

COLOURS



FEATURES







OPTICAL ACCESSORIES

filter 24° filter 30° filter 45°

RoboFocus

230V - TRACK SYSTEM

DE Tauchen Sie mit unserer RoboFocus-Serie in die Spitze der Beleuchtungspräzision ein - eine innovative Leuchte, die als Inbegriff der Anpassungsfähigkeit für den Einzelhandel konzipiert ist. Individualisieren Sie Ihr Lichterlebnis durch austauschbare Abstrahlwinkel-Filter von 24°, 30° und 45°, um eine vielseitige Akzentuierung spezifischer Bereiche zu ermöglichen. Personalisieren Sie Ihr Ambiente mit der Tunable White (TW) Option, welche es Ihnen ermöglicht die Farbtemperatur zu bestimmen und eine einladende, auf Ihre Marke zugeschnittene Atmosphäre zu schaffen. Erhellen Sie Ihren Verkaufsraum mit ständiger Kontrolle über Helligkeit, Neigung und Drehung und verkörpern Sie mit RoboFocus die Zukunft der Einzelhandelsbeleuchtung. Illuminate ON Command - erleben Sie die vielseitige Brillanz unserer RoboFocus-Serie.

EN Dive into the forefront of lighting precision with our RoboFocusseries—aninnovativeluminairesdesigned to stand as the epitome of adaptability for the retail sector. Tailor your lighting experience with exchangeable beam angle filters of 24°, 30°, and 45°, offering versatility in highlighting specific areas. Elevate your ambiance with the tunable white (TW) option, allowing youto dictate the color temperature and create an inviting atmosphere tailored to your brand. Brighten your retail space with perpetual control over brightness, tilt, and rotation, embodying the future of retail lighting with RoboFocus. Illuminate ON Command — experience the versatile brilliance of our RoboFocus series.





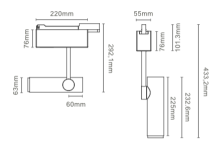






RoboFocus





Ordering Code e.g. TLRF 1527 90 156 01

product code	power	ССТ	CRI	beam angle	lumen output	driver	finishcolor
TLRF	15 15W	27 2700K	>90	15 15°	900lm	6 2.4G	01 black
		30 3000K			1035lm	X DMX	02 white
		40 4000K			1175lm		
		TW 2700 - 5700K			785 - 910lm		

Notes:

 $[\]underline{\tt DE} \ \ \mathsf{Die} \ \mathsf{Lichtle} \ \mathsf{istungswerte} \ \ \mathsf{für} \ \mathsf{optisches} \ \ \mathsf{Zubeh\"{o}r} \ \mathsf{sind} \ \mathsf{auf} \ \mathsf{Anfrage} \ \mathsf{verf\"{u}gbar}. \\ \mathsf{Bei} \ \ \mathsf{Interesse} \ \mathsf{kontaktieren} \ \mathsf{Sie} \ \mathsf{uns} \ \mathsf{bitte}.$

 $[\]underline{\underline{\mathtt{EN}}}\ \mathsf{Luminous}\ \mathsf{output}\ \mathsf{values} \\ \mathsf{for}\ \mathsf{optical}\ \mathsf{accessories}\ \mathsf{are}\ \mathsf{availableupon}\ \mathsf{request}. \\ \mathsf{Contact}\ \mathsf{us}\ \mathsf{for}\ \mathsf{further}\ \mathsf{details}.$







PROFILE

LED

2700K/3000K/4000K/ tunable white CRI>90

OPTICS

fixed:15°,24°,36°

CONTROL

2 4Gremote control / Bluetooth/ LynxLite/ DMX

COLOURS



FEATURES









RoboRadar

RECESSED DOWNLIGHTS

DE DieRoboRadar-SeriewurdespeziellfürdenEinzelhandel entwickelt und bietet umfangreiche Möglichkeiten für eine professionelle Beleuchtung mit bis zu 2015 Lumen. Speziell entwickelt für die Präsentation von Produkten, vor allem in Schaufenstern mit häufig wechselnden Dekorationen und diversen Ausstellungsstücken, sorgen diese Leuchten für eine optimale Ausleuchtung. Das einzigartige Design der Serie ermöglicht es, die Leuchte in die Decke ein oder auszufahren, um jede Ecke des Schaufensters zu beleuchten. Dank der Möglichkeit der Auswahl zwischen Varianten mit oder ohne Blende sowie einer preisgekrönten Deckenaufbauvariante, integriert sich diese Serie elegant in Ihre Räumlichkeiten und harmoniert perfekt veiling Retail Elegance. mit ihnen. ON Point mit Robo-Radar: Mehr als nur Beleuchtung, Eleganz für den Einzelhandel.

EN The RoboRadar series is thoroughly designed for the retail sector, offering extensive possibilities for professional lighting with up to 2015 lumen. Developed specifically for presenting products, especially in shop windows with frequently changing decorations and diverse displays, these luminaires ensure optimal illumination. The series unique design allows the luminaire to neatly recess into the ceiling or extend to illuminate every corner of ashop window. Featuring options with or without trim, as well as a design award-winning surface-mounted variant, this series elegantly blends in and harmonizes with your space. ON Point with RoboRadar: Beyond Illumination, Un-



reddot winner 2021 lighting design











RoboRadar trimless

RoboRadar downlight

RoboRadar surfaced

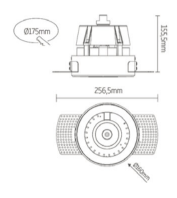
R201

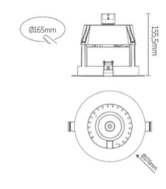
R101

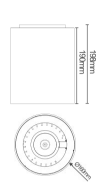












Ordering Code e.g. R10120 27 90 156 01

product code	power	ССТ	CRI	beam angle	lumen output	driver	finishcolor
R101	20 20W	27 2700K	>90	15 15°	1575lm	6 2.4G	01 black
R102				24 24°	1575lm	X DMX	02 white
R201				36 36°	1575lm		
		30 3000K		15 15°	1650lm		
				24 24°	1650lm		
				36 36°	1650lm		
		40 4000K		15 15°	2015lm		
				24 24°	2015lm		
				36 36°	2015lm		
		TW 2700-5700K		15 15°	1256- 1500lm		
				24 24°	1256- 1500lm		
				36 36°	1256 - 1500lm		



PROFILE

LED

2700K/ 3000K/ 4000K/ tunable white CRI>90

OPTICS

fixed:7°,24°

CONTROL

2,4Gremote control / Zigbee/ LynxPro/ DMX

COLOURS



FEATURES









RoboCan

RECESSED DOWNLIGHTS

DE Die RoboCan-Serie ist speziell für Räume konzipiert, in denen markante Akzente imMittelpunkt stehen, insbesondere in Räumen mit hohen Decken. Mit engen bis mittleren Abstrahlwinkeln von 7° und 24° können Sie mit dieser Leuchtenserie gezielt bemerkenswerte Elemente und Exponate in Szene setzen. RoboCan-Strahler schaffen mit bis zu 1960 Lumen ein blendfreies Ambiente und sorgen dafür, dass nichts von dem ablenkt, was das Rampenlicht verdient.Mit der Tunable White (TW) Option können Sie Die Farbtemperatur bestimmen und so ein nuanciertes Ambiente schaffen, das Ihren Vorlieben entspricht. Erstellen Sie Szenen einfach und bequem mit nur einem Klick, und nutzen Sie die Möglichkeit zur unkomplizierten Wiederverwendung. Spot ON - brillantes Leuchten mit RoboCan.

EN The RoboCan series is specifically crafted for spaces where distinctive accents take center stage, especially in rooms with high ceilings. With narrow to medium beam angles of 7° and 24°, this luminaire series allows you to precisely target and showcase noteworthy elements and exhibits. RoboCan spotlights create a glare free ambiance with up to 1960 lumens, ensuring nothing distracts from what deserves the spotlight. The tunable white (TW) option empowers youto dictate the color temperature, allowing for a nuanced ambiance that suits your preferences. Create and reuse scenes comfortable and uncomplicated with just one click. Spot ON – brilliance with RoboCan.



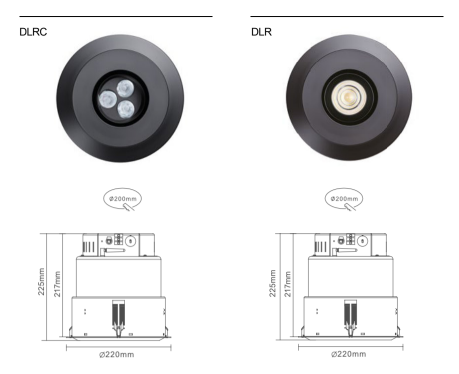












Ordering Code e.g. DLRC 28 27 90 15 6 01

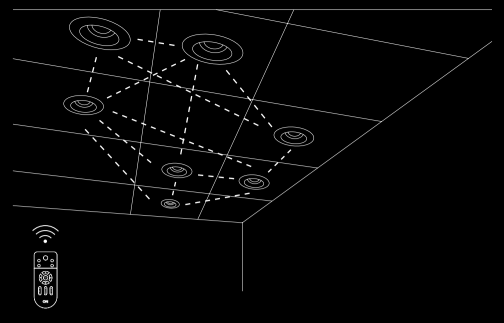
product code	power	ССТ	CRI	beam angle	lumen output	driver	finish color
DLRC	28 28W	27 2700K	>90	07 7°	1735lm	6 2.4G	01 black
				24 24°	1735lm	X DMX	02 white
		30 3000K		07 7°	1830lm		
				24 24°	1830lm		
		40 4000K		07 7°	1960lm		
				24 24°	1960lm		
		TW 2700-5700K		24 24°	1300 - 1700lm		



RoboControl System

DE Willkommen im Herzen der Leuchtenbeherr-Schung. Stellen Sie intuitiv Helligkeit, Farbtemperatur Intuitivly adjust brightness, color temperature, und vieles mehr ein im Rahmen der Mesh Network-Technologie, um ein Netzwerk miteinander verbundener Leuchten zu bilden. Dieses Mesh-Netzwerk gewährleistet eine robuste und zuverlässige Kommunikation, die es Ihren Leuchten ermöglicht, harmonisch zu arbeiten und präzise auf Ihre Befehle zu reagieren. Tauchen Sie ein in die Synergie von intelligenter Steuerung und Mesh-Netzwerk-Konnektivität welches die Landschaft der intelligenten Leuchten neu definiert.

EN Welcome to the heart of luminaire mastery. and more with the mesh network technology, forging a network of inter-connected luminaires. This mesh network ensures robust and reliable communication, allowing your luminaires to work in harmony, responding to your commands with precision. Immerse yourself in the synergy of smart control and mesh network connectivity, redefining the landscape of luminaire intelligence.



2,4Gremote control

DE Gruppierung von Geräten

Rationalisierung der Verwaltung durch Gruppierung von Geräten für eine intuitive und effiziente Steuerung einzelner Lichtszenen.

EN Grouping Fixtures

Streamline management by grouping fixtures for intuitive and efficient control of individual lighting scenes.

DE Die Leuchten der Robo-Serie bieten je nach Anwendungsszenario verschiedene Steuerungsoptionen. Die 2,4-GHz-Fernbedienung übernimmt effizient die grundlegenden Funktionen für eine kleinere Anzahl von Leuchten, einschließlich Ein-/Ausschalten, Dimmen, Einstellung der Farbtemperatur und Gruppierung. Sie ermöglicht die motorisierte Einstellung des Lichtkegels durch Drehen, Neigen und Zoomen. Für mittelgroße Beleuchtungsanwendungen ermöglicht die LynxLite Bluetooth-App (iOS) das Erstellen, Speichern und Abrufen von Lichtszenen. Großflächige Szenarien profitieren von der LynxPro App (Zigbee) für Android, die erweiterte Funktionen wie Automatisierung, Zeitplanung, Sensoraufzeichnung und -kalibrierung sowie die Erstellung und Verwaltung von Raumplänen bietet. Für umfangreiche Projekte ist auch eine DMX-Steuerung verfügbar. Diese Lösung ermöglicht es dem Kunden, die Leuchten einfach in eine Reihe verschiedener Gebäudeautomationssysteme zu integrieren und bietet somit eine gute Möglichkeit, die ON-Leuchten mit anderen intelligent gesteuerten Produkten zu steuern.

EN The Robo series fixtures offer diverse control options based on the application scenario. The 2.4GHz remote control efficiently handles basic functions for a smaller number of luminaires, including on/off, dimming, color temperature setting, and grouping. It facilitates motorized beam adjustment through turning, tilting, and zooming. For medium sized lighting applications, the LynxLite Bluetooth app (iOS) allows the creation,saving,and recalling of lighting scenes.Large scale scenarios benefit from the LynxPro app (Zigbee) for Android, providing advanced functions like automation, scheduling, sensor recording and calibration, as well as room plan creation and management. DMX control is also available for extensive projects. This solution allows the customer to easily integrate the luminaires in a number of different building automation systems hence allowing a good option to control ON's fixtures with other smart controlled products.

Classic Luminaires

DE Betreten Sie eine Welt, in der exzellentes Design harmonisch mit beispielloser Flexibilität verschmilzt willkommen in unserer sorgfältig zusammengestellten Kollektion von klassischen Leuchten. Mit ihrem Fokus auf Flexibilität und eleganter Ästhetik definieren diese Leuchten die konventionelle Beleuchtung neu. Für all jene, die sich neue Maßstäbe für elegante und anpassunsfähige Beleuchtungslösungen wünschen. Während wir Sie durch die Feinheiten unserer Leuchten für das Hochvolt-Schienensystem, die Einbaudeckenleuchten und das Niedervolt-Schienensystem führen, werden Sie eine kuratierte Reise der Möglichkeiten erleben. Erleben Sie den Gipfel der Flexibilität mit unseren zoombaren Versionen und optischen Modulen, bei denen Präzision und Anpassungsfähigkeit fließend ineinander übergehen. Die leichte Montage unserer optischen Module dank magnetischer Befestigung ermöglicht nicht nur eine unkomplizierte Handhabung, sondern auch eine sofortige Verwandlung, die es Ihnen ermöglicht, Ihr Beleuchtungserlebnis im Handumdrehen neu zu definieren.

Über die Brillanz jeder einzelnen Leuchte hinaus bietet unsere Kollektion in Verbindung mit unseren motorisierten Gegenstücken eine ganzheitliche Lösung für verschiedene Facetten von Beleuchtungsszenarien. Lassen Sie sich von unseren außergewöhnlichen Beleuchtungslösungen überraschen.Willkommen in einer neuen Perspektive der eleganten und komfortablen Beleuchtung.

EN Step into a realm where design excellence converges with unmatched flexibility - welcome to our carefully curated collection of classic luminaires. Imbued with a dedication to flexibility and refined aesthetics, these luminaires redefine conventional lighting, setting a new benchmark for those who desire an elegantly refined and adaptable illumination experience. As we guide you through the intricacies of our Main Voltage track system, downlights and low voltage track system, you'll experience a curated journey of possibilities. Witness the pinnacle of flexibility with our zoomable versions and optic modules, where precision and adaptability converge smoothly. The magnetic attachment of our optic modules offers not just ease but an instantaneous transformation, granting you the power to redefine your lighting experience at a moment's notice.

Beyond the brilliance of each fixture, our collection integrates with our motorized counterparts, offering a holistic solution for various facets of life and lighting scenarios. Your exploration of our extraordinary lighting solutions awaits. Welcome to a new dimension of elegant and convenient illumination.





Cubie

230V - TRACKSYSTEM

DE 3 Phasen Stromschienen werden in verschiedenen kommerziellen und privaten Anwendungen eingesetzt, wo sie auf effiziente Weise die Möglichkeit bieten, weitläufige Bereiche mit einer einzigen Stromzufuhr zu beleuchten. Die Cubie Serie ist unser erstes Produkt dieser neu entstehenden Kollektion von klassischen Stromschienenleuchten. Die Leuchte lässt sich nahtlos in die Stromschiene integrieren, bietet Flexibilität bei der Anordnung und ergänzt unsere motorisierten Optionen.

Mit dieser Serie wird eine Reihe von modularen Strahlern eingeführt. Mit ihrem Basismodul und den verschiedenen austauschbaren Optiken passt sich Cubie an eine Vielzahl von Beleuchtungsanforderungen an. Die manuelle Dimmbarkeit sowie die Möglichkeit, den Abstrahlwinkel einzustellen und zu positionieren, sorgen für eine einfache Anpassung.

Erleben Sie mit ON exklusive Beleuchtung und schaffen Sie eine Atmosphäre,in der Design und Vielseitigkeit miteinander verschmelzen.

EN 3 Phase Tracks are used in various commercial and residential applications, where they efficiently supply the possibility to illuminate expansive areas with a single power feed. The Cubie series is our first product of this newly emerging collection of classic main voltage track luminaires. The luminaire neatly integrates along the track, providing flexibility in arrangement and complementing the motorized options

This series introduces a range of modular spotlights. With its base module and various interchangeable optics, Cubie adapts to a wide array of lighting requirements. Manual dimming, along with the ability to direct and adjust the light beam, ensures easy customization

Immerse yourself in an elevated lighting experience with ON - creating an atmosphere where design intertwines with versatility.







PROFILE

LED

2700K/ 3000K/ 4000K/ CRI>90

OPTICS

exchangeable optic modules fixed:8°,15°,24°,36° zoomable:20°- 55° asymetric wallwasher

CONTROL

onboard dimming

COLOURS



FEATURES





MODULE



Cubie

230V - TRACKSYSTEM

DE Entdecken Sie grenzenlose Anpassungsfähigkeit mit unserer Cubie-Serie - eine unkomplizierte und dennoch vielseitige Beleuchtungslösung. Das quadratische Basismodul steht für Langlebigkeit und manuelle Steuerung, um unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen zu erfüllen. Die austauschbaren Optikmodule bieten eine Reihe von Abstrahlwinkeln für eine vielseitige Beleuchtung. Die zoombare Optik ermöglicht eine präzise Beleuchtungssteuerung, während das einheitliche Wallwash-Modul für zusätzliche Flexibilität sorgt. Mit einem großen manuellen Verstellbereich – bis zu 355° Rotation und 90° Neigung – ist Cubie ein bemerkenswert vielseitiges System, das in Sachen Anpassungsfähigkeit keine Wünsche offen lässt. Versitility ON Display – eine kunstvolle Inszenierung der Beleuchtungsflexibilität mit Cubie.

EN Explore boundless adaptability with our Cubie series an uncomplicated yet versatile lighting solution. The square base module embodies durability and manual control, to cater to diverse lighting needs. The interchangeable optic modules offer a range of beam angles for versatile illumination. With zoomable optics, they provide precise lighting control, while the uniform wallwash module adds flexibility to the mix. With a wide manual adjustment range up to 355 rotation and up to 90 tilt Cubie stands as a remarkably versatile system, leaving nothing to be desired in terms of adaptability. Versatility ON Display an artful showcase of lighting adaptability with Cubie.









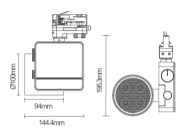




narrow spot light

TL01

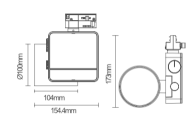
super narrow spotlight with only 8°beam angle



spot light



spotlight with 15°/24°/36°



Ordering Code e.g. TL0135 27 90 15 B 01

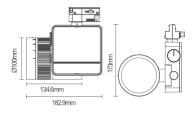
product code	power	ССТ	CRI	beam angle	lumen output	driver	finish color
TL01	22 22W	27 2700K 30 3000K	>90	08 08°	1575lm 1750lm	A 0-10V B on-board dimming	01 black 02 white
		40 4000K			1873lm	D DALI dim (DT6))
	35 35W	27 2700K	>90	15 15° 24 24° 36 36°	3060lm 2498lm 2554lm	E DALI dim (DT8))
		30 3000K		15 15° 24 24° 36 36°	3400lm 2776lm 2838lm		
		40 4000K		15 15° 24 24° 36 36°	3638lm 2970lm 3037lm		



zoom

TL01

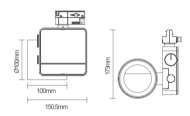
manually zoomable spotlight from 20° to 58°



wallwash



asymmetric wallwash for harmonious surface illumination



Ordering Code e.g. TL0135 27 90 Z3 B 01

product code	power	ССТ	CRI	beam angle	lumen output	driver	finish color
TL01	35 35W	27 2700K	>90	Z3 20°-58° WW asymmetric wallwash	1575-2052lm 2160lm	A 0-10V B on-board	01 black 02 white
		30 3000K		Z3 20°-58° WW asymmetric wallwash	1750-2280lm 2400lm	dimming D DALI dim (DT6	•
		40 4000K		Z3 20°-58° WW asymmetric wallwash	1873-2440lm 2568lm	H HEP+	

AM

RECESSED DOWNLIGHTS

DE Entdecken Sie die Vielseitigkeit unserer Deckeneinbauleuchten, bei denen Einfachheit auf Funktionalität trifft. Unsere Kollektion bietet Ihnen eine elegante Beleuchtung ohne unnötige Komplexität. Ein besonderes Merkmal besteht darin, dass der Leuchtenkörper aus der Decke herausgezogen und manuell um 355° gedreht und um 90° geneigt werden kann, um die Beleuchtung nach Bedarf anzupassen.

Diese Einbauleuchten gehen über das Wesentliche hinaus und bieten Flexibilität, um Ihren Wünschen gerecht zu werden. Wählen Sie die Version mit austauschbaren magnetischen Filtern oder entscheiden Sie sich für die zoombare Variante, um das Licht an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Diese Leuchten eignen sich perfekt für den Einzelhandel oder den privaten Bereich und fügen sich in jeden Raum ein, indem sie ein Ambiente von unaufdringlicher Eleganz schaffen.

Verbessern Sie Ihre Beleuchtung mühelos und mit Stil.Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten,Ihre Umgebung zu verschönern, und genießen Sie die Kunst der subtilen, jedoch wirkungsvollen Beleuchtung.

EN Discover the versatility of our recessed downlights, where simplicity meets functionality. Our collection brings you refined lighting without unnecessary complexities. A standout feature allows you to pull the body out off the ceiling, offering a practical 355° manual rotation and a 90° tilt for adaptable illumination

These downlights go beyond the basics, providing flexibility to suit your preferences. Choose the versionwithinterchangablemagnetic filtersor opt for the zoomable option to tailor the light to your need. Perfect for retail or private settings, these lights integrate into any space, creating an ambiance of understated sophistication.

Elevate your lighting with ease and style. Explore the options, enhance your surroundings, and appreciate the art of subtle,effective illumination.







PROFILE

LED

2700K/ 3000K/ 4000K/ tunable white CRI>90

OPTICS

zoomable:18°- 45°

DIMMING

0-10V,Dali,Casambi, non dim

COLOURS



FEATURES





AMI zoom

RECESSED DOWNLIGHTS

DE Lernen Sie unsere AMI zoom Kollektion kennen - eine Beleuchtungslösung, die Einfachheit mit Präzision verbindet. Das manuell zoombare Objektiv wurde für praktische Anpassungen entwickelt und ermöglicht es Ihnen, Ihr Beleuchtungserlebnis von Hand anzupassen. Das ausziehbare Design ermöglicht eine bequeme manuelle Drehung um 355 und eine Neigung um 90, was Flexibilität für eine vielseitige Beleuchtung bietet.Für zusätzliche Anpassungen können Sie unsere Tunable White (TW) Option entdecken, die Ihnen eine Feinabstimmung der Farbtemperatur zwischen 2700K und 5700K ermöglicht und so das perfekte Ambiente für jede Umgebung schafft. In dieser Kollektion sind die folgenden Produktlinien erhältlich: AMI round zoom, AMI square zoom, AMI rectangle zoom.

EN Meet our AMI zoom collection – a lighting solution that blends simplicity with precision. Designed for practical adjustments, the manual zoomable lens allows you to tailor your lighting experience by hand. The pull out design facilitates a convenient 355 manual rotation and a 90 tilt, providing flexibility for versatile lighting. For added customization, explore our tunable white (TW) option, allowing you to fine tune the color temperature between 2700K and 5700K and create the perfect ambiance for any setting. Available within this collection are the following product lines: AMI round zoom, AMI square zoom, AMI rectangle zoom.











AMI round zoom

AMI square zoom

AMI rectangle zoom

M201

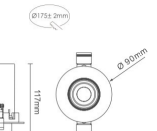


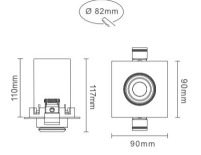
M202

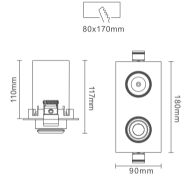


M203









Ordering Code e.g. M201 10 30 90 Z2 D 01

product code	power	ССТ	CRI	bea	am angle	lumen output	driver	finishcolor
M201	10 10W	27 2700K	>90	Z2	18°- 45°	150- 290lm	D Dali-DT6	01 black
M202		30 3000K				165-320lm	E Dali-DT8 (TW only)	02 white
		40 4000K				180-350lm	H HEP+	
		TW 2700-5700K				130 - 310lm		
M203	20 20W	27 2700K	>90	Z2	18°- 45°	150- 290lm*2		
		30 3000K				165- 320lm*2		
		40 4000K				180-350lm*2		
		TW 2700-5700K				130 - 310lm*2		



PROFILE

LED

2700K/ 3000K/ 4000K/ tunable white CRI>90

OPTICS

exchangable optic filter default:7° default for TW:18°

DIMMING

0-10V,Dali,Casambi, non dim

COLOURS



FEATURES





OPTICAL ACCESSORIES

honeycomb filter 15° filter 24° filter 38° filter 10°x35°

AMI filter

RECESSED DOWNLIGHTS

DE Entdecken Sie unsere AMI filter für ein vielseitiges Beleuchtungserlebnis. Passen Sie Ihre Bleuchtung mit austauschbaren optischen Filtern mit Abstrahlwinkeln zwischen 7° und 38° an, einschließlich einer ovalen Option sowie einem Wabenfilter. EntdeckenSieunsereTunableWhite(TW)Optionfüreine alternative Anpassung, mit der Sie die Farbtemperatur zwischen 2700K und 5700K fein abstimmen und das perfekte Ambiente für jede Umgebung schaffen können. Diese elegante Leuchte fügt Ihren Beleuchtungsarrangements eine zusätzliche Ebene der Flexibilität hinzu, die für verschiedene Umgebungen geeignet ist.In dieser Kollektion sind die folgenden Produktlinien erhältlich:AMIround filter,AMIsquare filter, AMIrectangle filter.

EN Explore our AMI filter for a versatile lighting experience. Tailor your illumination with exchangeable optic filters featuring beam angles between 7° and 38°, including a oval option as well as a honeycomb filter. Explore our tunable white (TW) option for an alternative customization, allowing you to fine tune the color temperature between 2700K and 5700K and create the perfect ambiance for any setting. This streamlined luminaire adds alayer of flexibility to your lighting arrangements, suitable for diverse settings. Available within this collection are the following product lines: AMI round filter, AMI square filter, AMI rectangle filter.











AMI round filter AMI square filter AMI rectangle filter M204 M205 M206 Ø 82mm Ø 82mm 114,5mm

Ordering Code e.g. M204 1030 90 18 E 01

product code	power	ССТ	CRI	beam angle	lumen output	driver	finish color
M204	10 10W	27 2700K	>90	07 7°	370lm	D Dali-DT6	01 black
M205		30 3000K			410lm	E Dali-DT8 (TW only)	02 white
		40 4000K			450lm	H HEP+	
		TW 2700-5700K		18 18°	510- 640lm		
M206	20 20W	27 2700K	>90	07 7°	370lm*2		
		30 3000K			410lm*2		
		40 4000K			450lm*2		
		TW 2700-5700K		18 18°	510- 640lm*2		

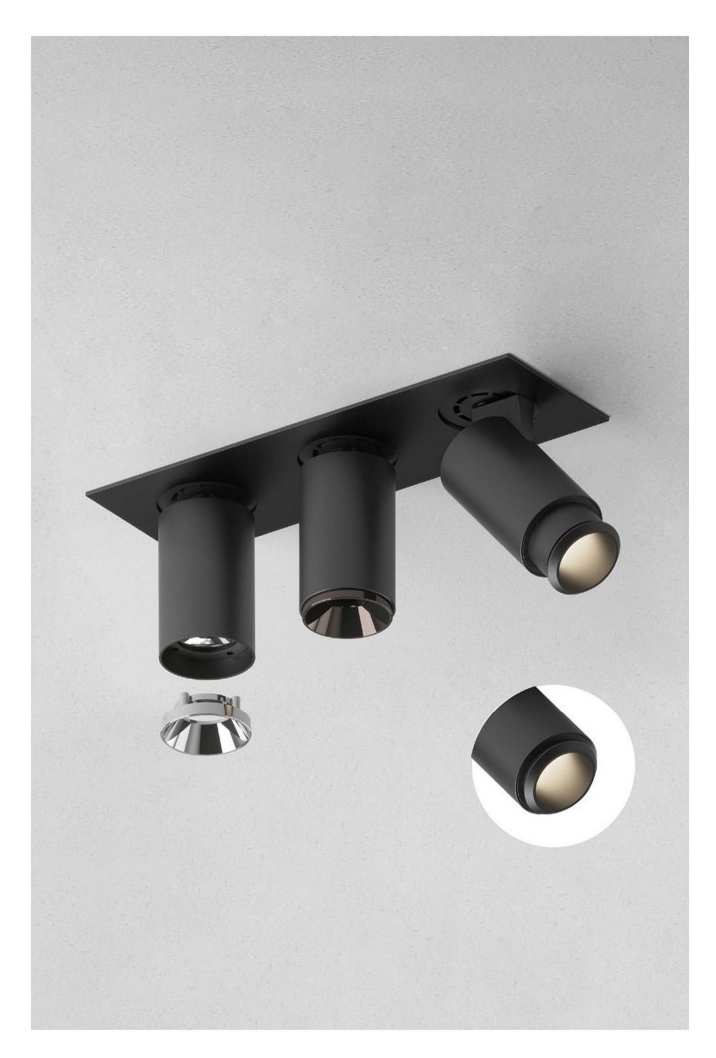
Notes:

¹⁾ Kostenloser Austausch des Standardfilters gegen jedes optische Zubehör einmalig bei der Bestellung möglich.

²⁾ Die Lichtleistungswerte für optisches Zubehör sind auf Anfrage verfügbar. Bei Interesse kontaktieren Sie uns bitte.

¹⁾ Free exchange of the default filter for any optical accessory is available once per order.

²⁾ Luminous output values for optical accessories are available upon request. Contact us for further details.





Optical Accessories

RoboTrac

Filter	Ordering Code	Suitable for
honeycomb	2A11	RoboTrac Zoom

RoboFocus

	Filter	Ordering Code	Suitable for
9		2A13	RoboFocus
9	30°	2A14	RoboFocus
9	45°	2A15	RoboFocus

AMI and MAGA

Filter	Ordering Code	Suitable for
honeycomb	2A12	MAGA AMI filter / MAGA AMIpendantfilter/ AMIdownlightfilter
15°	2A21	MAGA AMI filter / MAGA AMIpendantfilter/ AMIdownlightfilter
24°	2A23	MAGA AMI filter / MAGA AMIpendantfilter/ AMIdownlightfilter
38°	2A24	MAGA AMI filter / MAGA AMIpendantfilter/ AMIdownlightfilter
10°x35°	2A25	MAGA AMI filter / MAGA AMIpendantfilter/ AMIdownlightfilter



Appendix

230V Track Dali/DMX (6 Wires)

Art.	Ordering Code	Description	Finishing
1	AS9000-1/B-R	Black Recessed Track 1m/RAL 9005(DALI)	black
2	AS9000-1/W-R	White Recessed Track 1m/RAL9010(DALI)	white
3	AS9000-1/B-ST	Black Standard Track1m(RAL9005) 1(DALI)	black
4	AS9000-1/W-ST	White Standard Track 1m (RAL 9010) (DALI)	white

230V 3-Phase Dali/DMX Track Accessories

Art.	Ordering Code	Description	Finishing
1	ASR9404-B	Black end cap for recessed track with locking screw	black
2	ASR9404-W	White end cap for recessed track with locking screw	white
3	AS9001/B-L	Black end feed with phase right / ground left	black
4	AS9001/W-L	White end feed with phase right / ground left	white
5	AS9001/B-R	Black end feed with phase left / ground right	black
6	AS9001/W-R	White end feed with phase left / ground right	white

Keyfeatures

Electrical / Control



48 V



Bluetooth



2.4GHz



Dali



0-10V



2.4G Remote Control



Wallswitch



On-board dimming



Plug &Play



Motorised



Mesh

Optics / Mechanical



Pullable



Zoom



Beamshaper



Exchangeable modules



30°Tilt



90°Tilt



355°Rotation



30°and 90°Tilt

Regulation



IP20



Class II



Class III



CE



ETL



CCC

Notes