

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

NEUHEITEN 2018

**LEADING
THE CHANGE**

Ausgewählte Produkte dank Augmented Reality in 3D erleben



1. TRILUX AR-App laden

Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie „TRILUX AR“ in das Suchfeld im App Store ein und laden Sie die kostenlose Augmented Reality App herunter.

2. App aktivieren

Um die Augmented Reality Funktion nutzen zu können, starten Sie die AR-App und scannen mit der Kamera die Anwendungsseiten der Produkte, die in dieser Broschüre mit dem AR-Symbol gekennzeichnet sind. Sobald Winkel und Abstand stimmen, wird Ihnen das 3D-Modell angezeigt. Klicken Sie auf die Symbole und lassen Sie sich von der TRILUX-Welt überraschen!

3. TRILUX erleben

Erleben Sie die Leuchten von TRILUX mit Augmented Reality auf Ihrem Mobilgerät. Erforschen Sie detaillierte 3D-Modelle der Produkte von allen Seiten und sehen Sie, wie die Leuchten dank Human Centric Lighting Lichträume schaffen, in denen sich Menschen zu jeder Zeit des Tages wohlfühlen.



Einleitung

Augmented Reality	Seite 001
Produktverzeichnis	Seite 004
Anwendungsempfehlungen	Seite 008
TRILUX Group	Seite 012
Human Centric Lighting	Seite 014
Lighting Solutions & Services	Seite 016
Services – Ganzheitliche Lichtlösungen	Seite 018
Quality – Made bei TRILUX	Seite 020
TRILUX Akademie	Seite 022
TRILUX Portal	Seite 024



Produkte Indoor

Downlights	Seite 026
Strahler	Seite 032
Multivariable Systeme	Seite 054
Stand- und Wandleuchten, Tischleuchten	Seite 056
Anbau- und Hängeleuchten	Seite 064
Einbauleuchten	Seite 086
Leuchten höherer Schutzart/X-Range	Seite 088
Lichtbandleuchten- und Hängespiegelleuchten	Seite 096
Lichtmanagement Indoor/LiveLink	Seite 104

Produkte Outdoor

Mastleuchten	Seite 106
Pollerleuchten	Seite 114
Lichtstelen	Seite 118
Wand- und Deckenleuchten	Seite 126
Deckeneinbauleuchten	Seite 132
Bodeneinbauleuchten	Seite 134
Strahler	Seite 140
Lichtmanagement Outdoor	Seite 142

Anhang

Kontakte	Seite 144
Icon-Erläuterung	Umschlag



032
Lightpanel G2
LED

• HCL-Produkt



064
• Luceo Slim
LED



068
• Parelia LED

• HCL-Produkt



026
• Sonnos LED



030
• Inplana LED



030
• Onplana LED

Downlights



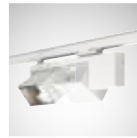
034
Boneo LED



036
Twingle Series LED



040
Canito Plus LED



042
Grado Twin LED



044
Miova LED



048
Agira Plus LED



050
B.Veo LED

Strahler



054
LC67 LED

Multivariable Systeme

• HCL-Produkt



056
• Bicult LED



060
• 74 R/Q LED
• 74 RS LED



062
• Oyamo LED

Stand- und Wandleuchten, Tischleuchten



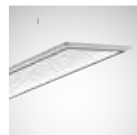
072
• Solegra LED



074
• So-Tube LED



076
• Laterato Ring LED



078
• Laterato Plus LED



080
• Lunexo LED



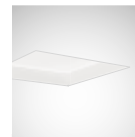
082
Limba LED



084
In.Vola LED

Anbau- und Hängeleuchten

• HCL-Produkt



086
• Arimo Slim
Sky LED

Einbauleuchten

► X-Range Produkt

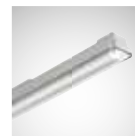
Alle neuen X-Range Produkte,
Informationen sowie kostenlose
Tools finden Sie ab April unter
www.trilux.com/x-range



088
► Duroxo G2
LED



090
► Nextrema G3
LED



092
► Oteveon Fit
LED

Leuchten höherer Schutzart

• HCL-Produkt



096
Mirona Fit LED



098
E-Line LED



102
• C-Line LED

Lichtbandleuchten- und Hängespiegel- leuchten



106
Lumantix LED



110
Lumega IQ LED



112
Umrüstsatz
Lumega
600/700 LED

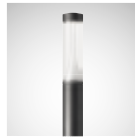
Mastleuchten



114
8841 Poller
LED



116
8851 Poller
LED



118
8841 LS LED



120
ConStela IQ
LED



124
Skeo Q B LED

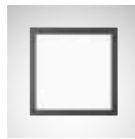
Poller und Stelen



124
Skeo Q W/D
LED



126
Skeo R LED



128
Skeo Pura LED

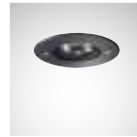


130
Skeo Circ LED



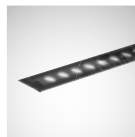
134
Altigo G2 LED

Wand- und Deckenleuchten



132
Lutera C LED

Deckeneinbauleuchten



134
Altigo G2 WO
LED

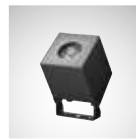


136
Lutera LED



138
Pareda Slim
LED

Bodeneinbauleuchten



124
Skeo Q S LED



140
Faciella LED

Strahler



104
LiveLink



142
LMS Outdoor

Lichtmanagement Indoor und Outdoor

			TRILUX	Oktalite
Downlights	Sonnos LED	Seite 026 – 029	●	
	Inplana/Onplana LED	Seite 030 – 031	●	
Strahler	Lightpanel G2 LED	Seite 032 – 033	●	
	Boneo LED	Seite 034 – 035		●
	Twingle Series LED	Seite 036 – 039		●
	Canilo Plus LED	Seite 040 – 041		●
	Grado Twin LED	Seite 042 – 043		●
	Miova LED	Seite 044 – 047		●
	Agira Plus LED	Seite 048 – 049		●
B.Veo LED	Seite 050 – 053		●	
Multivariable Systeme	LC67 LED	Seite 054 – 055	●	
Stand- und Wandleuchten, Tischleuchten	Bicult LED	Seite 056 – 059	●	
	74 R/Q LED und 74 RS LED	Seite 060 – 061	●	
	Oyamo LED	Seite 062 – 063	●	
Anbau- und Hängeleuchten	Luceo Slim LED	Seite 064 – 067	●	
	Parelia LED	Seite 068 – 071	●	
	Solegra LED	Seite 072 – 073	●	
	So-Tube LED	Seite 074 – 075	●	
	Lateralo Ring LED	Seite 076 – 077	●	
	Lateralo Plus LED	Seite 078 – 079	●	
	Lunexo LED	Seite 080 – 081	●	
	Limba LED	Seite 082 – 083		●
	In.Vola LED	Seite 084 – 085		●
Einbauleuchten	Arimo Slim Sky LED	Seite 086 – 087	●	
Leuchten höherer Schutzart	Duroxo G2 LED	Seite 088 – 089	●	
	Nextrema G3 LED	Seite 090 – 091	●	
	Oleveon Fit LED	Seite 092 – 095	●	
Lichtbandleuchten- und Hängespiegelleuchten	Mirona Fit LED	Seite 096 – 097	●	
	E-Line LED	Seite 098 – 101	●	
	C-Line LED	Seite 102 – 103	●	



Office

Education

Health&Care

Industry

Shop&Retail

Outdoor

•
•

•

•

•

•

•
•
•
•
•
•

•

•

•

•

•
•
•

•

•

•

•
•
•
•
•
•

•
•

•
•
•
•

•

•
•
•

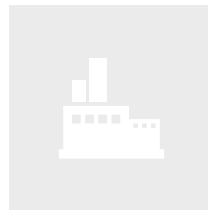
•

•

•
•
•

•
•

			TRILUX	Oktalite
Mastleuchten	Lumantix LED	Seite 106 – 109	●	
	Lumega IQ LED	Seite 110 – 111	●	
	Umrüstsatz Lumega 600/700 LED	Seite 112 – 113	●	
Pollerleuchten	8841 Poller LED	Seite 114 – 115	●	
	8851 Poller LED	Seite 116 – 117	●	
Lichtstelen	8841 LS LED	Seite 118 – 119	●	
	Constela IQ LED	Seite 120 – 123	●	
Wand- und Deckenleuchten	Skeo Q LED	Seite 124 – 125	●	
	Skeo R LED	Seite 126 – 127	●	
	Skeo Pura LED	Seite 128 – 129	●	
	Skeo Circ LED	Seite 130 – 131	●	
	Altigo G2 LED	Seite 134 – 135	●	
Deckeneinbauleuchten	Lutera C LED	Seite 132 – 133	●	
Bodeneinbauleuchten	Altigo G2 WO LED	Seite 134 – 135	●	
	Lutera LED	Seite 136 – 137	●	
	Pareda Slim LED	Seite 138 – 139	●	
Strahler	Skeo Q S LED	Seite 124 – 125	●	
	Faciella LED	Seite 140 – 141	●	
Lichtmanagement	LiveLink	Seite 104 – 105	●	
	LMS Outdoor	Seite 142 – 143	●	



Office

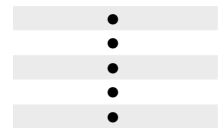
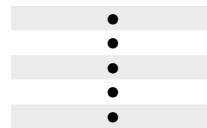
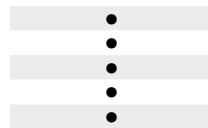
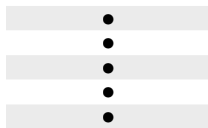
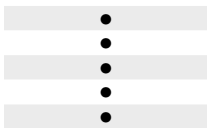
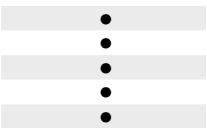
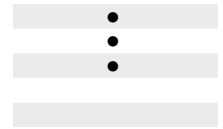
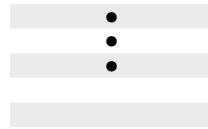
Education

Health&Care

Industry

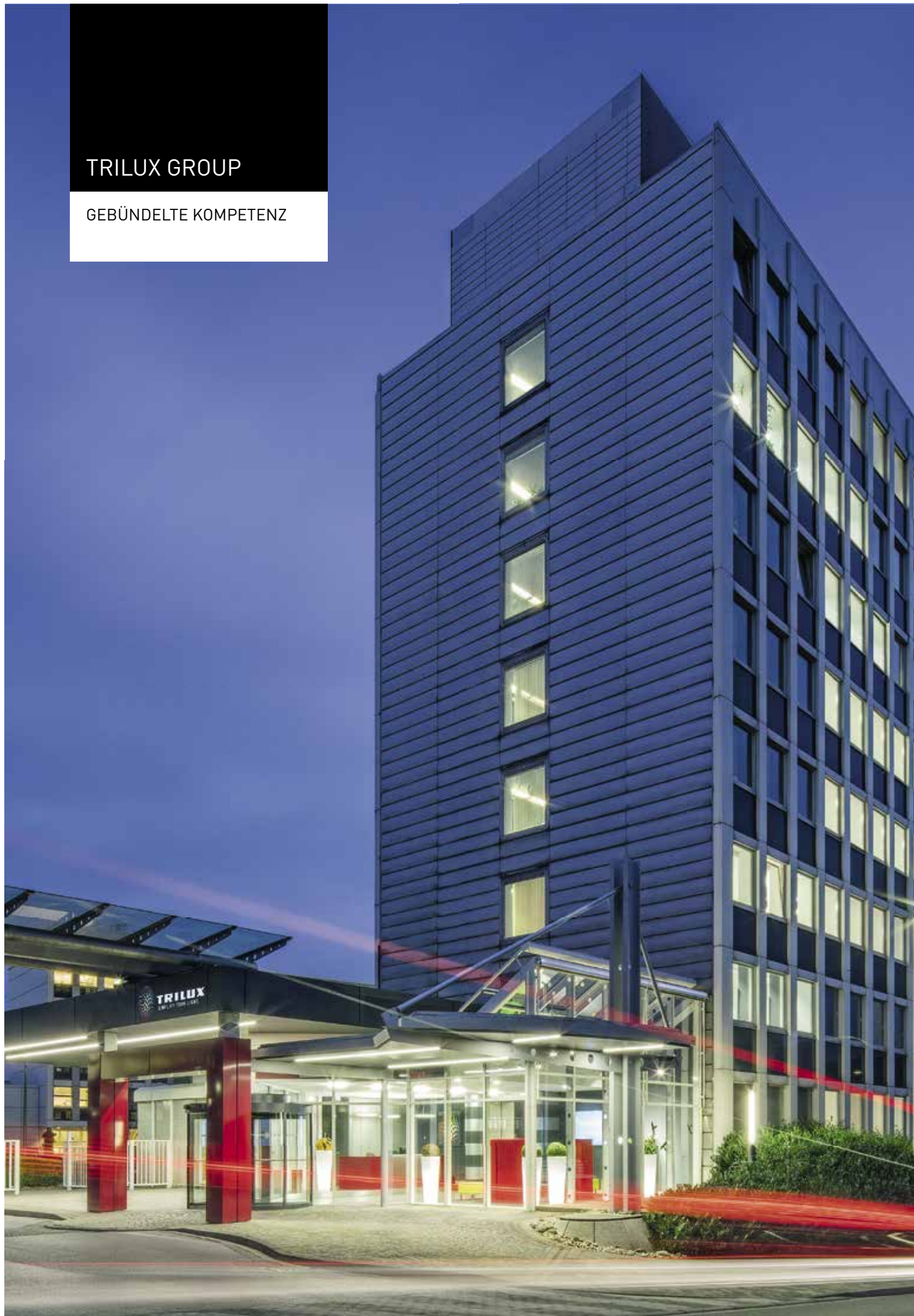
Shop&Retail

Outdoor



TRILUX GROUP

GEBÜNDELTE KOMPETENZ



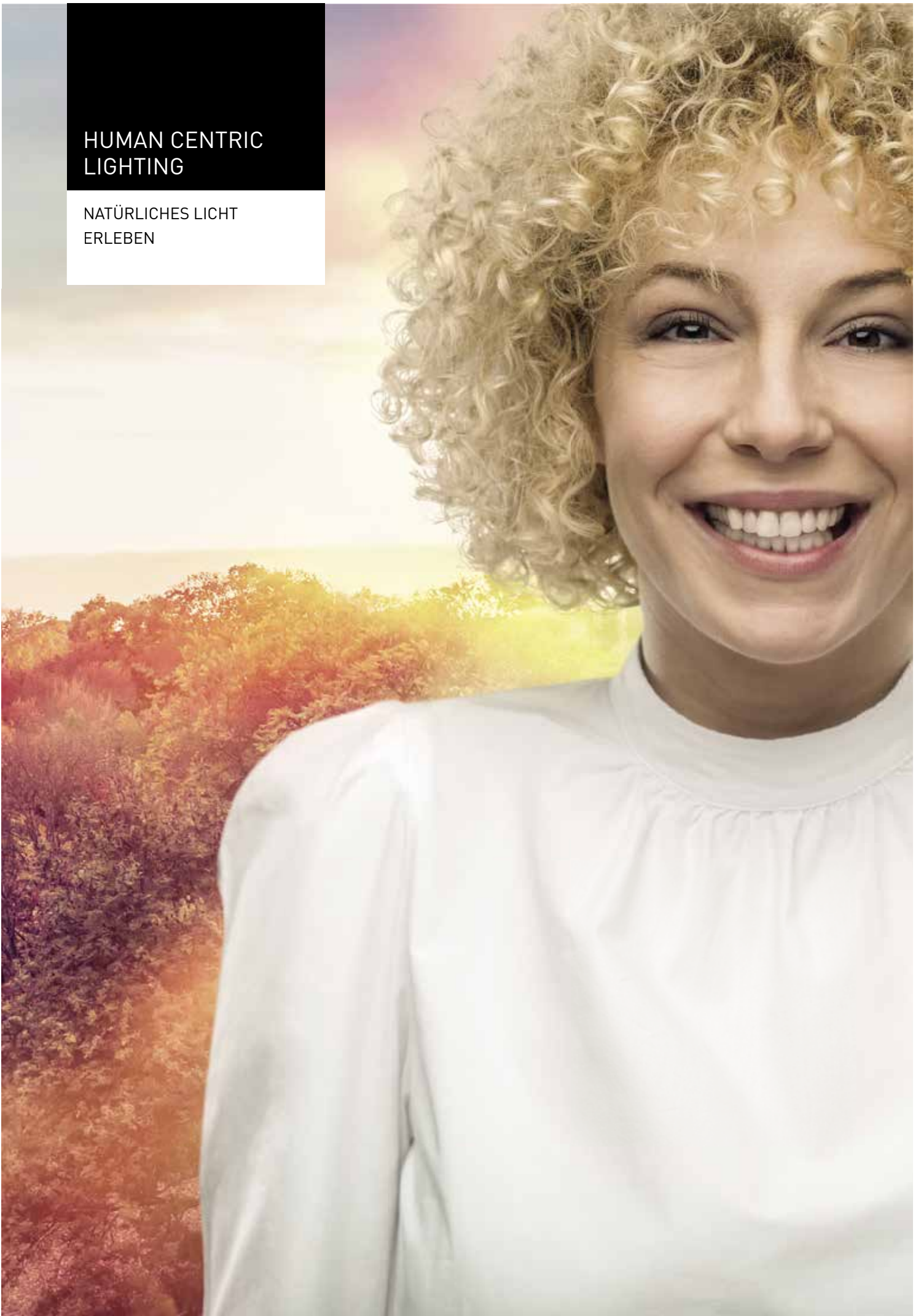


Seit mehr als 100 Jahren prägt TRILUX die Gegenwart und die Zukunft des Lichts, mit dem Ziel, künstliches Licht zu schaffen, das genauso effizient, vielseitig und nachhaltig ist wie die Sonne. TRILUX bietet heute nicht mehr nur technische Leuchten im Innen- und Außenbereich an, sondern passende Beleuchtungslösungen für jede Anforderung.

Simplify Your Light steht dabei für den einfachsten und sichersten Weg zu einer maßgeschneiderten, energieeffizienten und zukunftsfähigen Lichtlösung. Im dynamischen und zunehmend komplexer werdenden Lichtmarkt erhält der Kunde die beste Beratung, eine optimale Orientierung und das perfekte Licht. Um diesen Anspruch sicherzustellen, greift TRILUX auf ein breites Portfolio an Technologien sowie leistungsfähigen Partnern der TRILUX Gruppe zurück und kombiniert Einzelkomponenten zu maßgeschneiderten Komplettlösungen – immer perfekt auf die Kundenbedürfnisse und das Einsatzgebiet abgestimmt.

HUMAN CENTRIC LIGHTING

NATÜRLICHES LICHT
ERLEBEN

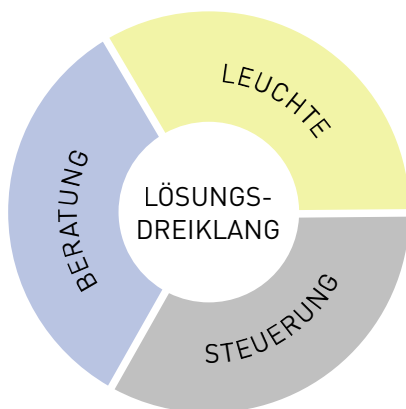


Licht hat viele Facetten, die bei der Konzeption einer zukunftsfähigen Beleuchtungslösung berücksichtigt werden müssen. Bei TRILUX bieten wir einen wichtigen Mehrwert: Wir stellen den Menschen mit seinen konkreten Bedürfnissen in den Mittelpunkt. Diese konsequente Ausrichtung der Lösung auf den Nutzer ist für TRILUX Kunden die Basis für gutes Licht.

Gutes Licht muss mehr bieten als optimale, normgerechte Sehbedingungen. So beeinflussen beispielsweise die Lichtfarbe und Beleuchtungsintensität Stimmung, Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit. Auch der Biorhythmus lässt sich stärken, indem sich die Beleuchtungslösung durch Lichtfarbe und -intensität am natürlichen Verlauf des Tageslichts orientiert. Mit einer intelligenten Lichtsteuerung geschieht dies sogar automatisch – das richtige Licht zum richtigen Zeitpunkt.

Einer Human Centric Lighting Lösung liegt immer ein professionell geplantes Beleuchtungskonzept zugrunde, bei dem alle Komponenten auf die Bedürfnisse des Kunden und die konkrete Applikation exakt ausgerichtet sind. Das Ergebnis sind leistungsfähige, maßgeschneiderte Systeme, die den Menschen optimal bei seinen verschiedenen Aufgaben unterstützen. Getreu dem Versprechen Simplify Your Light macht TRILUX den Zugang zu diesen Lösungen so einfach wie möglich.

Bei TRILUX besteht eine HCL-Beleuchtungslösung immer aus drei Komponenten: Leuchte, Steuerung und Lichtberatung.



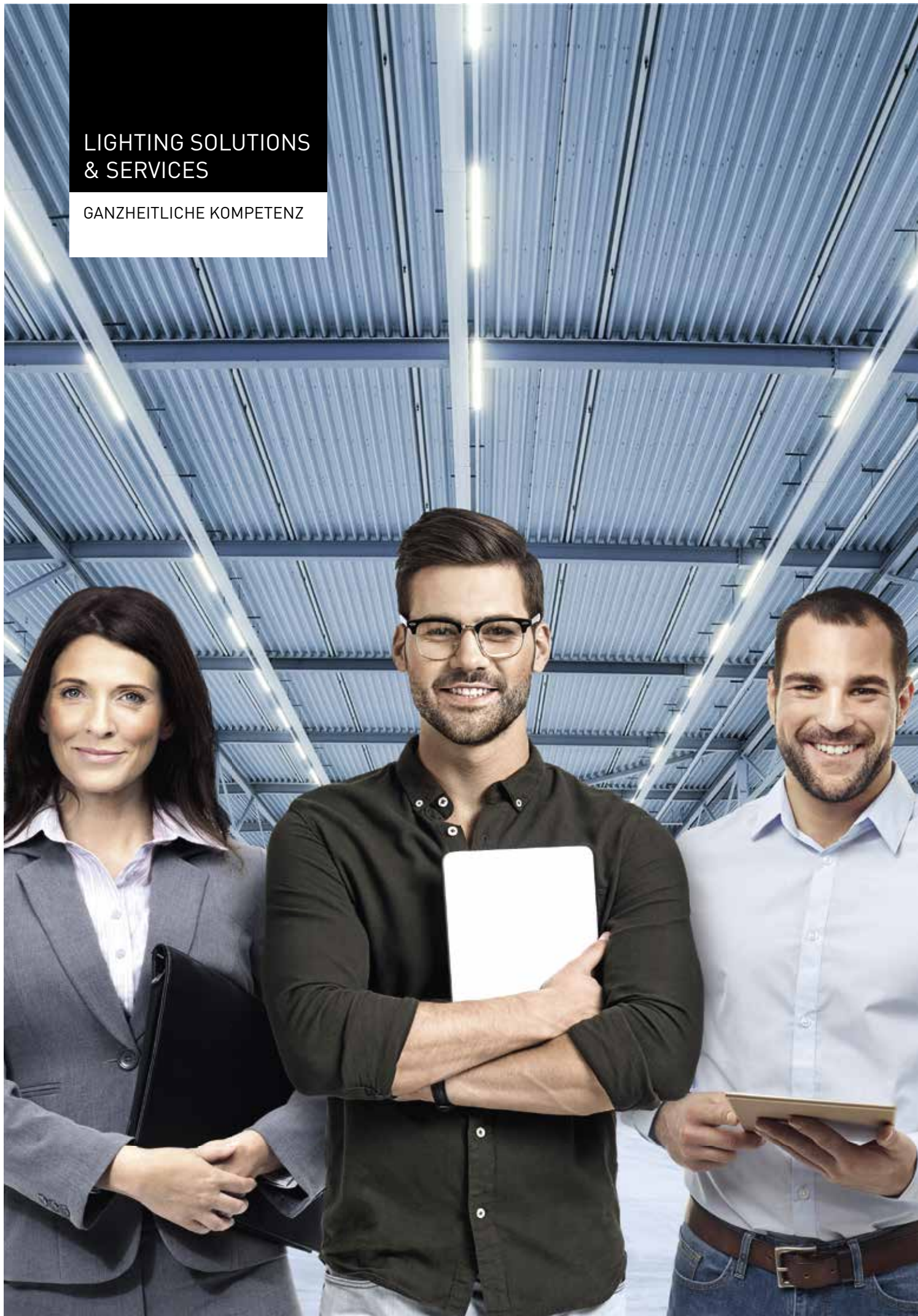
Nur so erhält der Kunde die beste Beratung, sowie das perfekte, auf seine Anforderungen abgestimmte Licht. Um diesen Anspruch sicherzustellen, greift TRILUX auf ein breites Portfolio an neuesten Technologien und Produkten zurück und kombiniert Einzelkomponenten zu maßgeschneiderten Komplettlösungen.



Produkte, die auf den nachfolgenden Seiten mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, sind Active-Leuchten und somit HCL-fähig.

LIGHTING SOLUTIONS
& SERVICES

GANZHEITLICHE KOMPETENZ



Nie war der Weg zu perfektem Licht einfacher

Der Lichtmarkt hat sich durch die LED-Transformation, die zunehmende Digitalisierung sowie durch gesellschaftliche Megatrends wie Connectivity und Big Data enorm verändert. Das eröffnet auf der einen Seite vielfältige Möglichkeiten. Auf der anderen Seite werden die Beleuchtungslösungen zunehmend komplexer, die Auswahl, Konfiguration und der Betrieb immer komplizierter.

TRILUX macht diese Komplexität handhabbar durch intelligente Lösungen, die neue Standards in puncto Energieeffizienz und Lichtqualität setzen, sowie durch eine breite Palette an kundenorientierten Services.



ORIENTIERUNG UND SICHERHEIT

Die zunehmend komplexer werdenden Lichtlösungen verändern das über Jahre verwendete Wissen und stellen an alle Beteiligten neue Anforderungen mit Blick auf Effizienz, Qualität, Leistung und Lebensdauer von Beleuchtungslösungen. Darüber hinaus fließen neue Herausforderungen an Gebäude mit in die Planung ein; so werden in Zukunft Bauvorhaben nicht nur immer intelligenter, sondern auch immer nachhaltiger geplant.

Wir klären gemeinsam mit Ihnen, welche Technologien und Produkte die richtigen für Sie sind.



ENTLASTUNG

Große Bau- oder Sanierungsvorhaben erfordern Weitsicht und Überblick sowie entsprechende Ressourcen bei Planung, Umsetzung und Betrieb eines neuen Gebäudes. Wir übernehmen für Sie auf Wunsch alle Aufgaben rund um das Thema Beleuchtung, angefangen bei der technologischen Beratung und maßgeschneiderten Finanzierungskonzepten über Montagearbeiten bis hin zu weitreichenden digitalen Leistungen.

So erhalten Sie den nötigen Freiraum, um sich auf Ihr eigentliches Geschäft zu konzentrieren.



EINSPARUNG

Eine sauber geplante Beleuchtungslösung berücksichtigt auch Kosten, Einsparpotenziale und Finanzierungsmöglichkeiten. Kunden, die ihre Anlagen bilanzneutral realisieren wollen, bietet TRILUX verschiedene Finanzierungsmodelle, die Eigenkapital schonen und so den eigenen Handlungsspielraum erhalten.

Wir erarbeiten in Abstimmung mit Ihnen ein individuelles Konzept, das Ihre Bedürfnisse erfüllt.



UMWELTBEWUSSTSEIN UND NACHHALTIGKEIT

Die Beleuchtungslösung ist ein zentraler Bestandteil eines nachhaltigen Gebäudemanagements und hat großen Einfluss auf den Erhalt von Zertifizierungen wie z.B. Green Building. Mit umweltschonenden Beleuchtungsanlagen auf Basis modernster LED-Technologie sowie intelligenten Steuerungslösungen kann der CO₂-Ausstoß nachhaltig reduziert werden. Die digitalen Services von TRILUX ermöglichen zudem die Überwachung betriebsrelevanter Daten wie z.B. des Energieverbrauchs während des Betriebs.

So sind wir auch nach der Inbetriebnahme für Sie da.

INFORMATION & BERATUNG



Müheless zur perfekten Lösung

Alle Leistungen rund um die Planung, Finanzierung und Umsetzung von maßgeschneiderten Beleuchtungskonzepten.

- Kompetente und bedarfsgerechte Beratung zu System, Technologie, Produkt, Schnittstellen und Services.
- Errechnung von Energie- und Kosteneffizienz.
- Vollständige Information rund um das Thema Beleuchtung: von allgemeinen Informationen zu Energieeffizienz, den Vor- oder Nachteilen unterschiedlicher Lichtlösungen bis zur Möglichkeit, die Beleuchtungsanlage online selbst zu konfigurieren.

FINANZIERUNG



Unterschiedliche Möglichkeiten, umfassende Beratung

LED-Miete oder Kauf, Mietkauf oder Leasing? Wir erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die ideale Finanzierungslösung.

- Bilanzneutrale Umsetzung von Lichtprojekten ohne eigene Investitionen: höherer Handlungsspielraum durch Schonung des Eigenkapitals.
- Kostendeckung für eine neue Beleuchtungslösung oft schon vom ersten Tag durch Einsparungen bei den Betriebskosten.
- Statt Kauf lieber Miete: Kunden können auch nur das Licht einer neuen Beleuchtungsanlage, das tatsächlich benötigt wird, über eine monatliche Rate mieten.

TECHNISCHE SERVICES



Von der Deinstallation bis zur Inbetriebnahme – wir übernehmen das!

Bevor die neue Beleuchtungsanlage installiert werden kann, muss die Bestandsanlage fachgerecht demontiert und entsorgt werden.

- Demontage und fachgerechte Entsorgung der Altanlage: Gerne binden wir hierbei einen regionalen Installationspartner ein.
- Installation und Inbetriebnahme Ihrer neuen Beleuchtungsanlage, inclusive der Programmierung und Inbetriebnahme eines Lichtmanagementsystems wie LiveLink.

PROJEKTMANAGEMENT



Koordination von Großprojekten zur Kundenentlastung

Moderne Gebäude müssen heute intelligent, nachhaltig und flexibel nutzbar sein und sind damit oft individuell auf den Bedarf des Auftraggebers zugeschnitten.

- Full-Service-Prinzip für den Kunden: TRILUX agiert auf dem Gebiet der Beleuchtungsfragen als Generalunternehmer.
- Übernahme sämtlicher Koordinationsaufgaben durch das TRILUX Projektmanagement: von der Beratung über die Lichtplanung bis zur Integration der verschiedenen beleuchtungsnahen Gewerke wie Innen-, Außen- und Notbeleuchtung, Lichtmanagement inkl. Sensortechnik, Logistik, Lieferung, Montage, Installation und Instandhaltung.

DIGITALE SERVICES



Viel Mehrwert mit wenig Aufwand

Die Digitalisierung eröffnet zahlreiche neue Möglichkeiten rund um die Steuerung der Beleuchtungslösung und das Datenmonitoring. Das Ergebnis sind mehr Komfort, mehr Transparenz und sinkende Kosten. Mit den TRILUX Digital Services können Kunden ohne Aufwand die Potenziale einer digitalen Beleuchtungslösung ausschöpfen. Anwender haben die Wahl zwischen Energy Monitoring und Light Monitoring.

Energy Monitoring:

Energieverbräuche analysieren und optimieren

Beim Energy Monitoring lassen sich Betriebsdaten zum Energieverbrauch über das Live-Link Lichtmanagementsystem auslesen und analysieren. Die so erhaltenen Informationen helfen dabei, Energieverbräuche zu erkennen und zu optimieren.

Energy Monitoring liefert Daten zu:

- **Betriebszustand (an oder aus)**
- **Energieverbrauch**
- **Betriebszeit**

Light Monitoring:

Die gesamte Beleuchtungsanlage im Blick und im Griff

Beim Light Monitoring erhalten die Anwender über LiveLink Zugriff auf alle relevanten Betriebsdaten der Beleuchtungslösung. Neben der Optimierung der Energieverbräuche lassen sich die Wartungszyklen an den realen Bedarf anpassen, da das System einen Wartungsbedarf bereits im Vorfeld erkennt. Diese sogenannte Predictive Maintenance ist deutlich weniger aufwendig und damit auch kostengünstiger als starre Wartungsintervalle.

Light Monitoring liefert Daten zu:

- **Dimm- und Betriebszustand (an oder aus)**
- **Energieverbrauch und Betriebsdauer**
- **Fehlermeldungen und Temperatur des EVG's**
- **Predictive Maintenance**

QUALITY

MADE BY TRILUX



German Engineering, maßgeschneiderte Lösungen und innovatives Design – das alles bedeutet „Made by TRILUX“. Dabei setzen wir traditionell auf Wertarbeit und Produkte von höchster Qualität, die sich den individuellen Bedürfnissen der Nutzer ebenso wie den vielfältigen Anwendungsbereichen anpassen. TRILUX bietet nicht nur Standardlösungen an, sondern entwickelt in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden atmosphärische und gleichermaßen funktionale sowie normgerechte Lichtkonzepte. Dafür sorgen hochwertige Materialien, selbstentwickelte Optiken, umfassende Datensätze und ausgezeichnete Effizienzen. „Made by TRILUX“ ist die Garantie für beste Qualität in allen Bereichen.

PRODUKTQUALITÄT



TRILUX steht für kundenspezifische Konfigurationen und entwickelt mit und für seine Kunden exakt auf ihre Bedürfnisse ausgerichtete Produkte. So bietet TRILUX marktkonforme und zukunftssichere Lichtlösungen an, die auf die spezifischen Anforderungen der unterschiedlichen Anwendungsgebiete abgestimmt sind.

DESIGNQUALITÄT



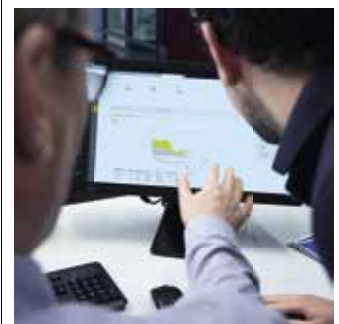
TRILUX Beleuchtungskonzepte passen sich an das architektonische Gesamtkonzept des Gebäudes an. Es gilt, mit guter Beleuchtung die Architektur zu komplettieren.

LICHTQUALITÄT



TRILUX Lichtlösungen bieten weitaus mehr als nur normgerechte Beleuchtung. Sie lassen sich individuell auf verschiedenste Bedürfnisse anpassen und unterstützen den Nutzer bei seinen täglichen Arbeitsaufgaben.

DATENQUALITÄT



TRILUX begleitet und treibt den Wandel in der Planung von Bauwerken mit BIM durch das Bereitstellen von umfassenden Produktdokumentationen voran. Damit verfügen wir über Expertenwissen und sind in diesem Bereich führend in der Branche.

TRILUX AKADEMIE

THEMENTAGE
SEMINARE
WEBINARE





Die TRILUX Akademie ist der Qualifizierungspartner für alle, die sich professionell mit Licht beschäftigen. Licht wird intelligent, aktivierend, entspannend oder zum Erlebnis. Aktuelles Fachwissen ist daher unverzichtbar, um die Möglichkeiten, die durch neue Produkte und Anwendungen entstehen, optimal auszuschöpfen.

In unterschiedlichen Schulungsformaten vermittelt die TRILUX Akademie Fachwissen für jeden Weiterbildungsbedarf. Das breitgefächerte Programm an Thementagen, Seminaren und Webinaren ermöglicht gestandenen Lichtprofis up-to-date zu bleiben. Bereits für Berufseinsteiger bieten wir Lehrgänge, die ein solides Fundament für die spätere Tätigkeit legen. Mit einem breiten Angebot an praxisnahen Bildungsveranstaltungen in Form von Seminaren, Webinaren oder Thementagen unterstützen wir auch gestandene Lichtprofis.

TRILUX PORTAL

IHR ZUGANG IN DIE
DIGITALE TRILUX-WELT



DIGITALE
SERVICES



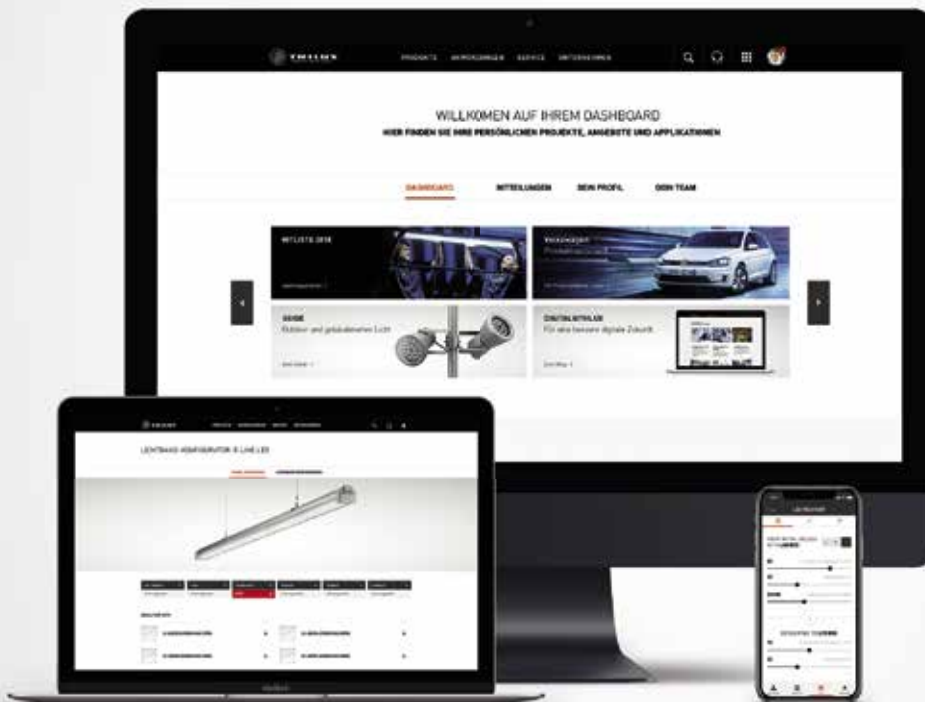
NÜTZLICHE
HILFSMITTEL



EINFACHE
PROJEKTARBEIT



SMARTE
KONFIGURATIONEN



Das TRILUX Portal ist Ihr zentraler Login für die neuesten Tools und Services, mit denen TRILUX Ihre Arbeit rund um das Thema Licht vereinfacht. Alle Funktionen stehen Ihnen dabei jederzeit zur Verfügung – egal ob im Büro, unterwegs oder zu Hause. Die intuitive Bedienoberfläche ist nochmals optimiert und unterstützt Sie auf Desktop-Rechnern, Tablets sowie Smartphones.



DIGITALE SERVICES

Lichtmanagement und Connectivity

- Blicken Sie bereits nach einfacher Registrierung in der Cloud auf den Energieverbrauch Ihrer Beleuchtungsanlage.
- Nutzen Sie die neuen Connectivity-Services „Energy Monitoring“ und „Light Monitoring“ zur Überwachung und Wartung der vernetzten Beleuchtung.



NÜTZLICHE HILFSMITTEL

Von Merkliste bis Effizienzrechner

- Speichern Sie Produkte auf Ihrer Merkliste oder direkt in Ihrem individuellen Projekt.
- Nutzen Sie den Produktvergleich für die einfache Auswahl des richtigen Produkts.
- Ermitteln Sie den spezifischen Wartungsfaktor mit dem TRILUX Lifetime-Rechner oder Investitions- und Betriebskosten sowie Einsparpotenziale mit dem TRILUX Energieeffizienz-Rechner.
- Die TRILUX Beleuchtungspraxis steht Ihnen mit umfangreichem Lichtwissen und hilfreicher Unterstützung für die praxisnahe Arbeit mit Licht zur Verfügung.



EINFACHE PROJEKTARBEIT

Managen Sie schnell und einfach Ihre Projekte

- Erstellen Sie schnell und einfach ein Projekt und bestücken Sie es mit den gewünschten TRILUX Leuchten. Das Portal erledigt den Rest – ermittelt den Bruttopreis und stellt alle notwendigen Dokumente für Sie zusammen.
- Laden Sie weitere Personen ein, um die unterschiedlichen Projektphasen gemeinsam zu bearbeiten.



SMARTE KONFIGURATOREN

Mit wenigen Klicks einfach erstellt

- Selbst komplexe Lichtbandkonstruktionen sind mit wenigen Klicks einfach erstellt.
- Unsere Konfiguratoren ermöglichen die zielgerichtete Produktauswahl nach Ihren spezifischen Anforderungen.

SONNOS LED

EINE FAMILIE.
EINE GESTALTUNGSWELT.
ALLE FREIHEITEN.



Sonnos LED



- Einbau
- Anbau
- Abgehängt



- Gesägte Decken
- Verputzte Gipskartondecken
- Betondecken



- Rund
- Quadratisch



- Spot
- Medium spot
- Flood
- Wide flood
- Wallwasher



- Einzelbatterie-System, 3 Stunden
- Weiß-Weiß-Steuerung
- UR-Versionen zum Anschluss an Zentralbatterieanlagen



900 - 4.000 lm



CRI 80/CRI 90



50.000 h bei L90



Schalt- und dimmbar (DALI)



- LiveLink fähig

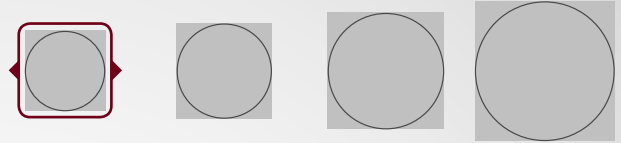


SCHNELL UND EINFACH KONFIGURIERT

2 Bauformen



4 Größen



4 Lichtfarben



7 Lichtverteilungskurven



4 Reflektorfarben



3 Gehäusefarben



4 Montageoptionen



Die Komplexität im Griff



Viele Funktionen – eine Gestaltungswelt



Einheitliche Designsprache

Eine Familie. Eine Gestaltungswelt. Alle Freiheiten

- Eine für alles: Ob quadratisch oder rund, groß oder klein, als Downlight, Spot oder Wallwasher – das reduzierte, klare Leuchtendesign setzt sich in der gesamten Sonnos LED Familie fort, so dass sich auch größere Projekte in einer einheitlichen Designsprache umsetzen lassen.
- Fünf verschiedene Abstrahlcharakteristika, Schwenkbarkeit und vier Installationsmöglichkeiten ermöglichen jeden erdenklichen planerischen Gestaltungsfreiraum.
- Die Sonnos LED ist für alle Situationen gewappnet – von der energieeffizienten Allgemeinbeleuchtung bis hin zur akzentuierenden Inszenierung. Der durchgehend hohe Farbwiedergabeindex von $R_a > 90$, ausgeklügelte Lichtverteilungskurven, die sehr gute Blendungsbegrenzung sowie die Lichtlenkung über Kollimatortechnologie sorgen für qualitatives, maßgeschneidertes Licht.

INPLANA/ONPLANA
LED

EINE AUSSTRAHLUNG,
DIE BEGEISTERT



Inplana/Onplana LED



- Einbau
- Anbau
- Wand
- Abgehängt



- Gesägte Decken
- Verputzte Gipskartonplatten
- Betondecke



- Lambertsch strahlend



- Einzelbatterie-System, 3 Stunden
- Weiß-Weiß-Steuerung
- Einputzrahmen



1.000 - 5.000 lm



✓



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI), schaltbar



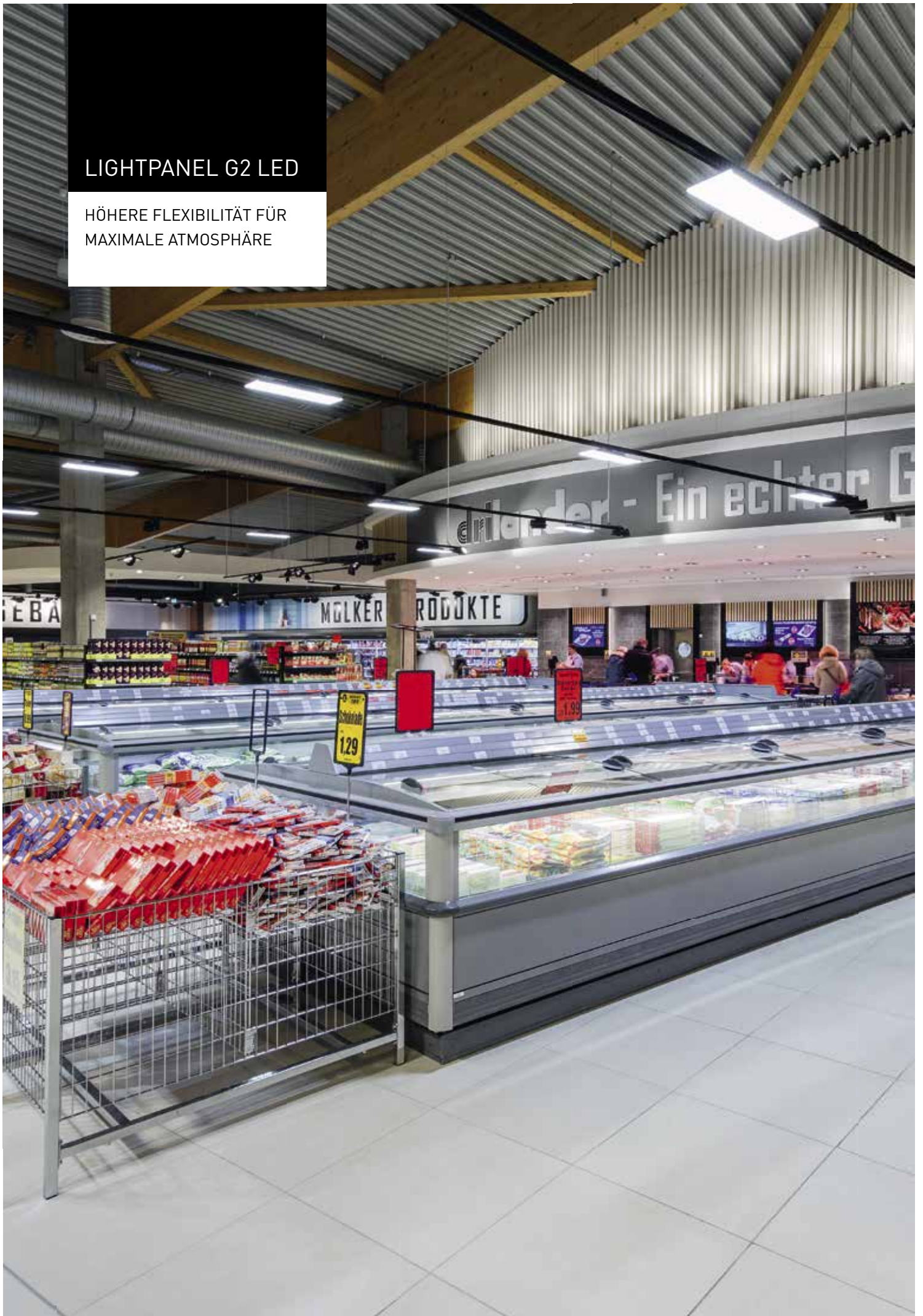
- LiveLink fähig
- Lichtmanagement integrierbar

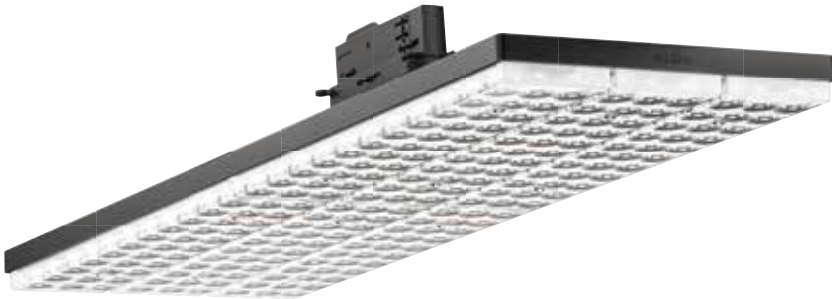
   IP20 IP54



LIGHTPANEL G2 LED

HÖHERE FLEXIBILITÄT FÜR
MAXIMALE ATMOSPHÄRE





Lightpanel G2 LED



- Anbau
- Abgehängt
- Stromschiene



- Breit strahlend
- Doppelt asymmetrisch strahlend
- Lambertsch strahlend



- Tageslicht- und Präsenz-Sensor



6.500 - 8.000 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI)
Schaltbar

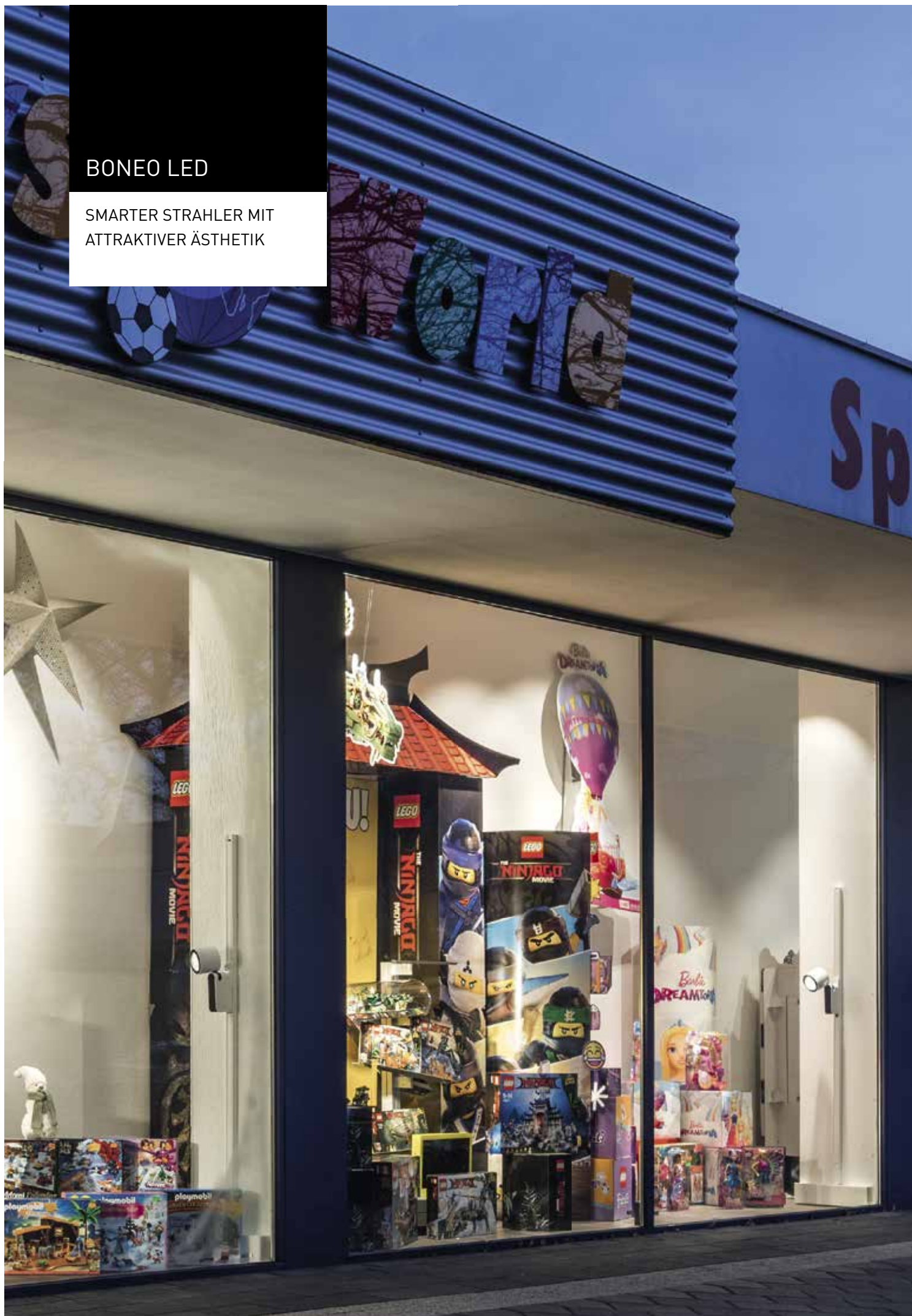


- LiveLink fähig
- Constant Light Output (CLO)



BONEO LED

SMARTER STRAHLER MIT
ATTRAKTIVER ÄSTHETIK





Boneo LED



▪ Stromschiene



- Spot
- Medium flood
- Flood
- Wide flood
- Very wide flood



1.500 - 4.000 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI = LED^{IQ})

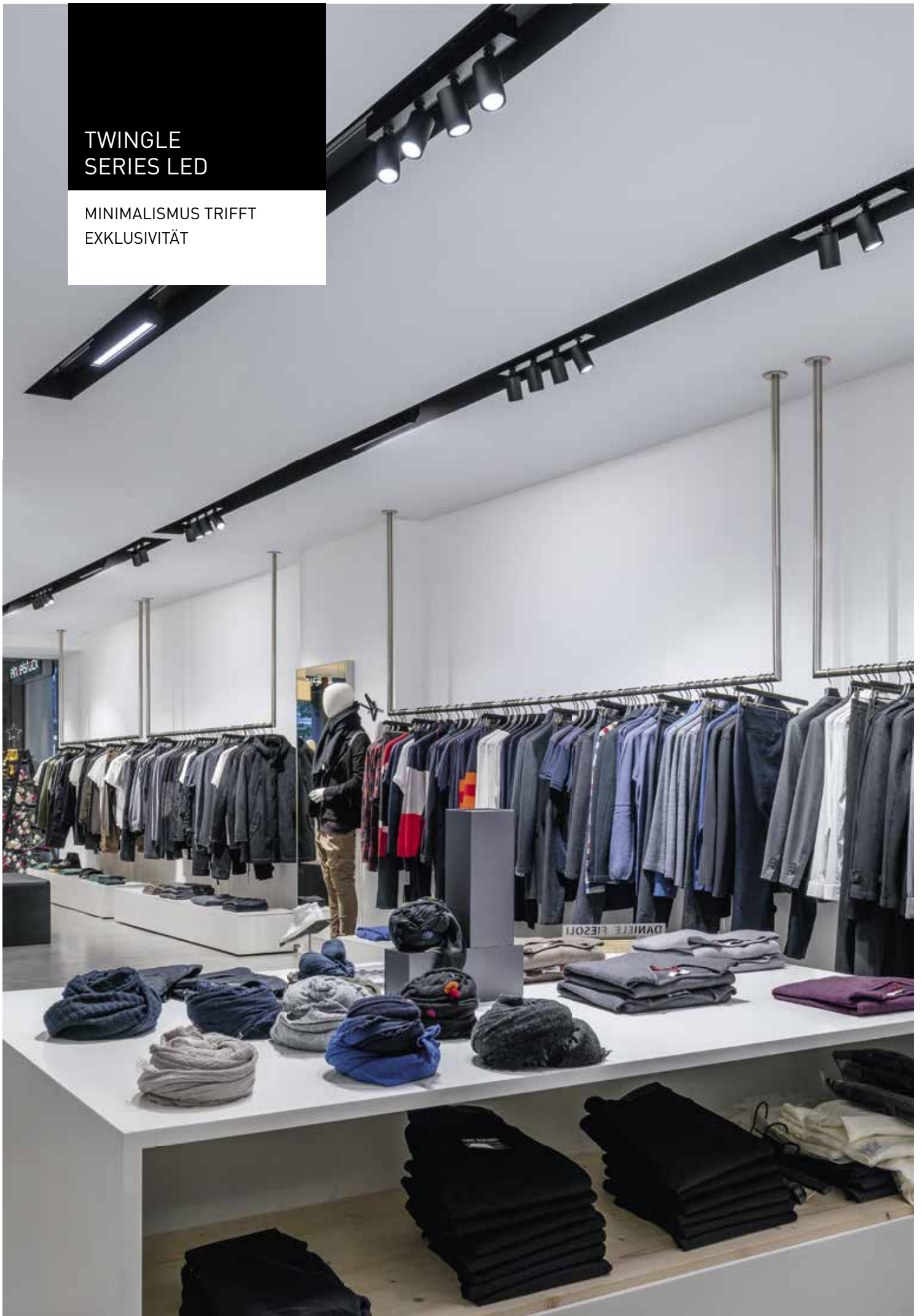


▪ LiveLink fähig

 IP20

TWINGLE
SERIES LED

MINIMALISMUS TRIFFT
EXKLUSIVITÄT





Twingle Series LED



▪ Stromschiene



Twingle Basic:
▪ Breit strahlend

Twingle Wall:
▪ Wallwasher

Twingle Spot:
▪ Einstellbar von 20° - 45°



1.000 - 3.000 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI = LED^{IQ})



▪ LiveLink fähig

  IP20



Twingle Basic



Twingle Wall



Twingle Spot 4



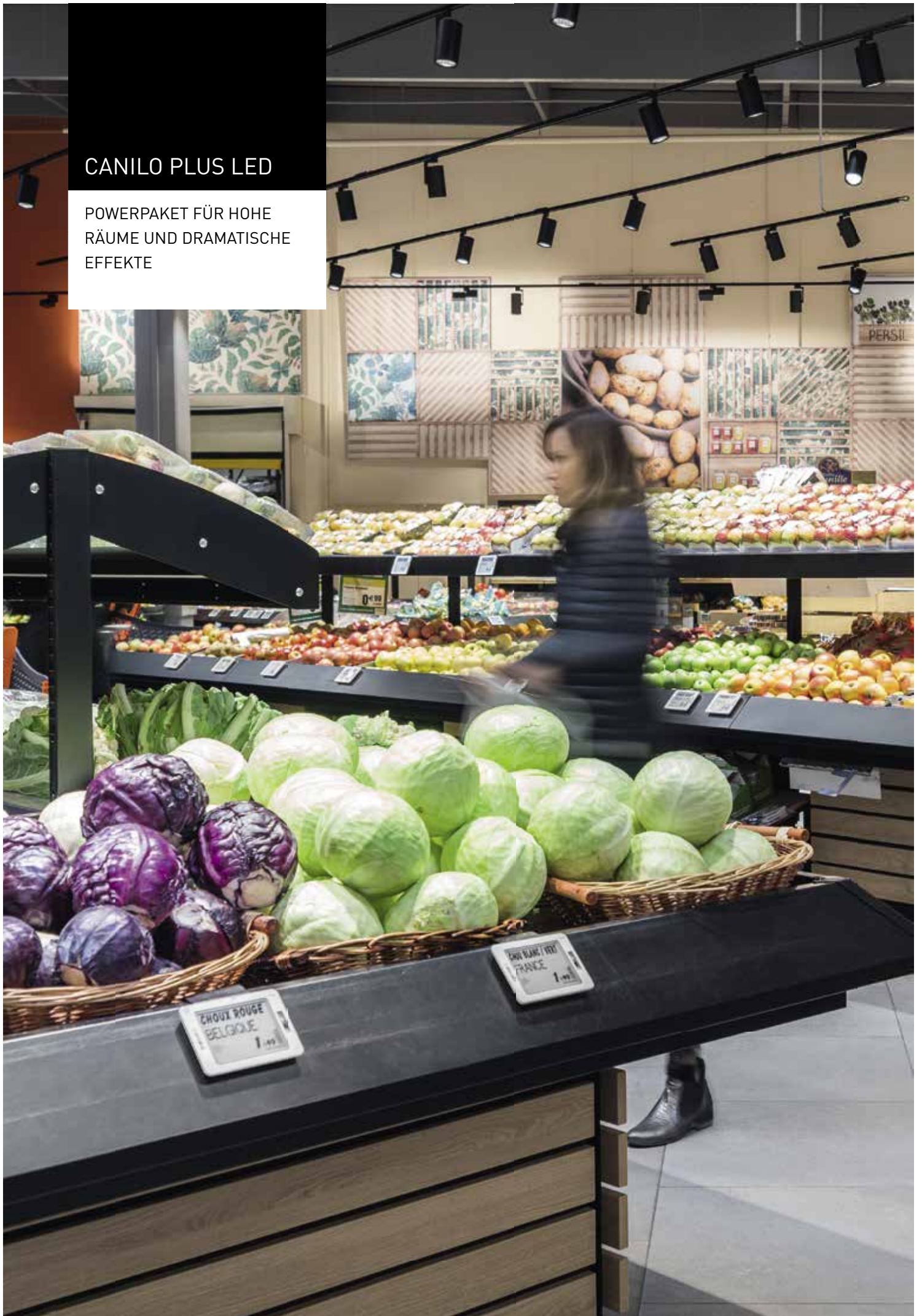
Twingle Spot 2

Minimalistische Eleganz für exklusive Einkaufserlebnisse

- Attraktive Produktfamilie mit minimalistisch-moderner Formensprache für ein besonderes Shop-Ambiente und ein ruhiges Deckenbild
- Ausgezeichnete Beleuchtungsqualität durch das Zusammenspiel einer homogenen Grund- und passgenauen Akzentbeleuchtung
- Spots sind um 360° dreh- und um 60° schwenkbar, der Ausstrahlwinkel lässt sich manuell stufenlos zwischen 20° und 45° einstellen

CANILO PLUS LED

POWERPAKET FÜR HOHE
RÄUME UND DRAMATISCHE
EFFEKTE





Canilo Plus LED



▪ Stromschiene



▪ Spot
▪ Medium flood
▪ Flood
▪ Wide flood
▪ Very wide flood



3.000 - 6.000 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI = LED^{IQ})



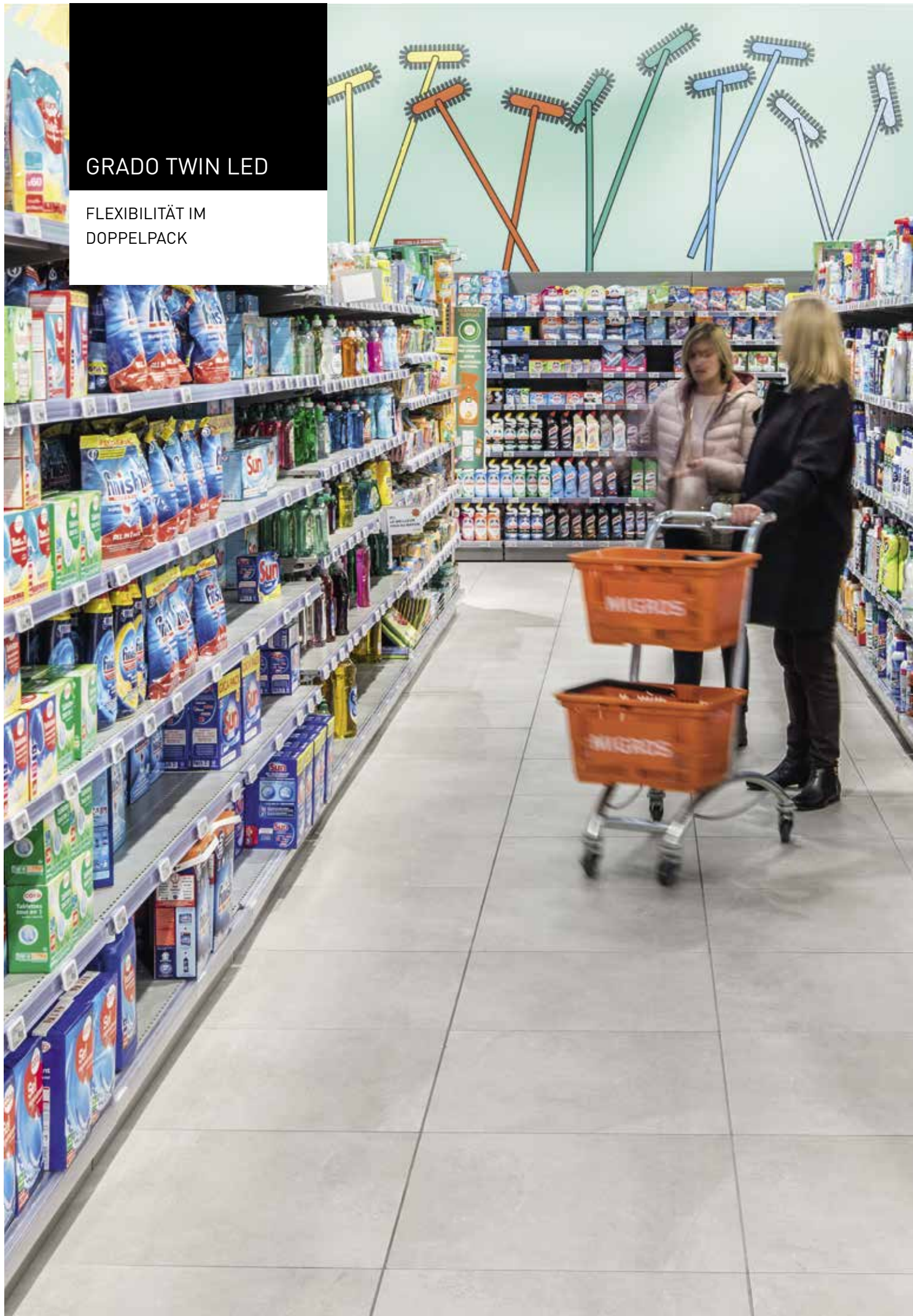
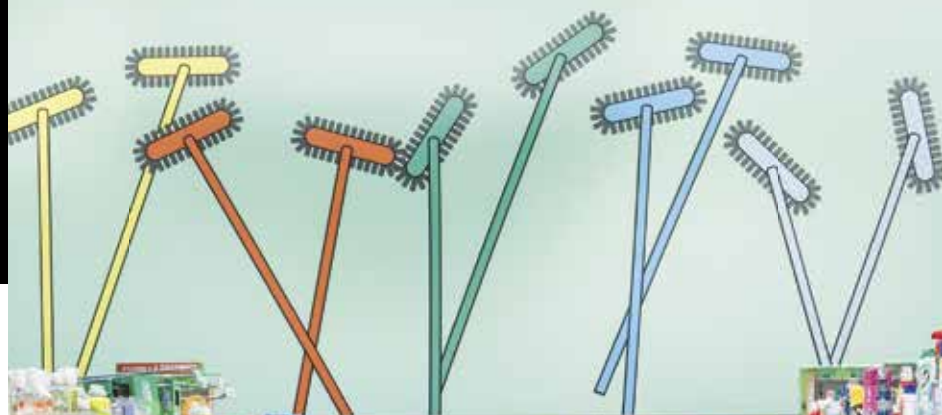
▪ LiveLink fähig

⊕ CE IP20



GRADO TWIN LED

FLEXIBILITÄT IM
DOPPELPAK





Grado Twin LED



▪ Stromschiene



▪ 2 x very wide flood



2 x 4.000 - 5.000 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI = LED^{IQ})



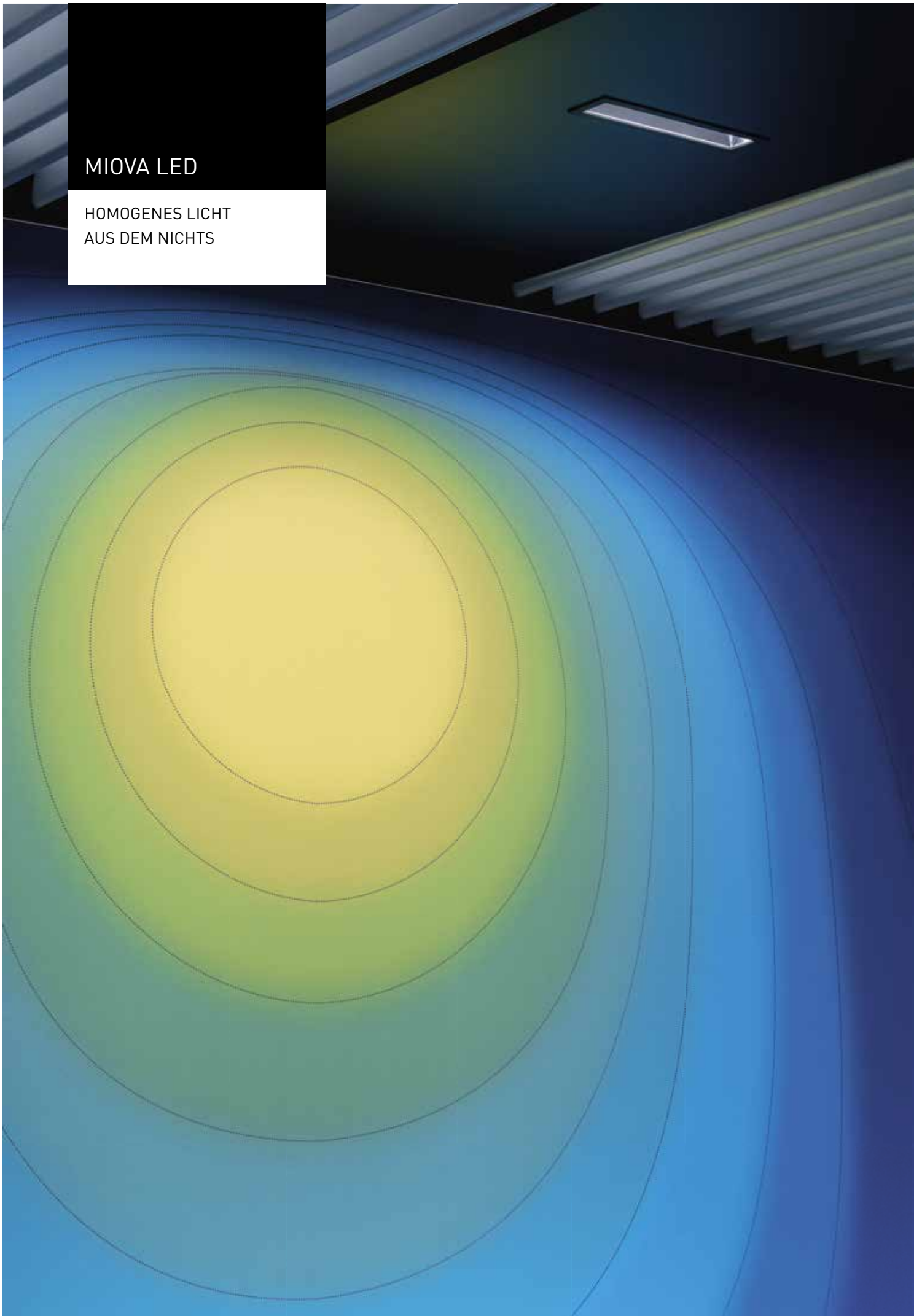
▪ LiveLink fähig

⊕ CE IP20



MIOVA LED

HOMOGENES LICHT
AUS DEM NICHTS





Miova LED



▪ Einbau



▪ Wallwasher



2.000 - 5.000 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI = LED⁰)



▪ LiveLink fähig

⊕ CE IP20





Miova



Miova Untersicht



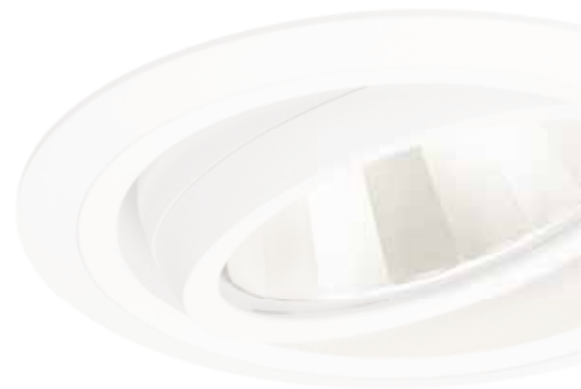
Einbau-Wallwasher für homogenes Licht aus dem Nichts

- Einbau-Wallwasher für eine gleichmäßige Grundausleuchtung der Wand
- Bündiger Deckenabschluss für ein besonders ruhiges Deckenbild
- Sehr kleine Lichtaustrittsfläche bei hohen Lumenpaketen
- Lebendige und natürliche Farbdarstellung mit CRI 85
- Einfache Montage mit praktischer Federbefestigung
- Hohe Energieeffizienz von bis zu 136 lm/W

AGIRA PLUS LED

DER STARKE EINBAU-
STRAHLER MIT DEM DREH





Agira Plus LED



▪ Einbau



▪ Spot
▪ Medium flood
▪ Flood
▪ Wide flood
▪ Very wide flood



3.000 - 5.000 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI = LED⁰)



▪ LiveLink fähig

 IP20

B.VEO LED

ATTRAKTIVE AKZENT-
BELEUCHTUNG IM
EINSTIEGSSEGMENT





B.Veo LED



▪ Stromschiene



- Spot
- Medium flood
- Flood
- Wide flood
- Very wide flood



3.000 - 4.000 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI = LED^{IQ})



▪ LiveLink fähig

 IP20



B.Veo



B.Veo twin



B.Veo track

Attraktive Akzentbeleuchtung im Einstiegssegment

- Flexible Leuchtenfamilie für Akzentbeleuchtung im Entry-Segment
- Schlichte Formensprache für ein besonders ruhiges Deckenbild
- Erhältlich als B.Veo, B.Veo twin oder B.Veo track
- Passgenaues Licht durch hohe Flexibilität bei Lichtstrompaketen, Lichtfarben und Ausstrahlcharakteristika
- Gute Energieeffizienz, niedrige Betriebs- und Investitionskosten

LC67 LED

LICHTLINIEN IN IHRER
SCHÖNSTEN FORM





LC67 LED



- Einbau
- Anbau
- Abgehängt



- Anbau
- Gesägte Decken
- Verputzte Gipskartondecken



- Lambertsch strahlend



2.500 - 4.000 lm pro Meter



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI)



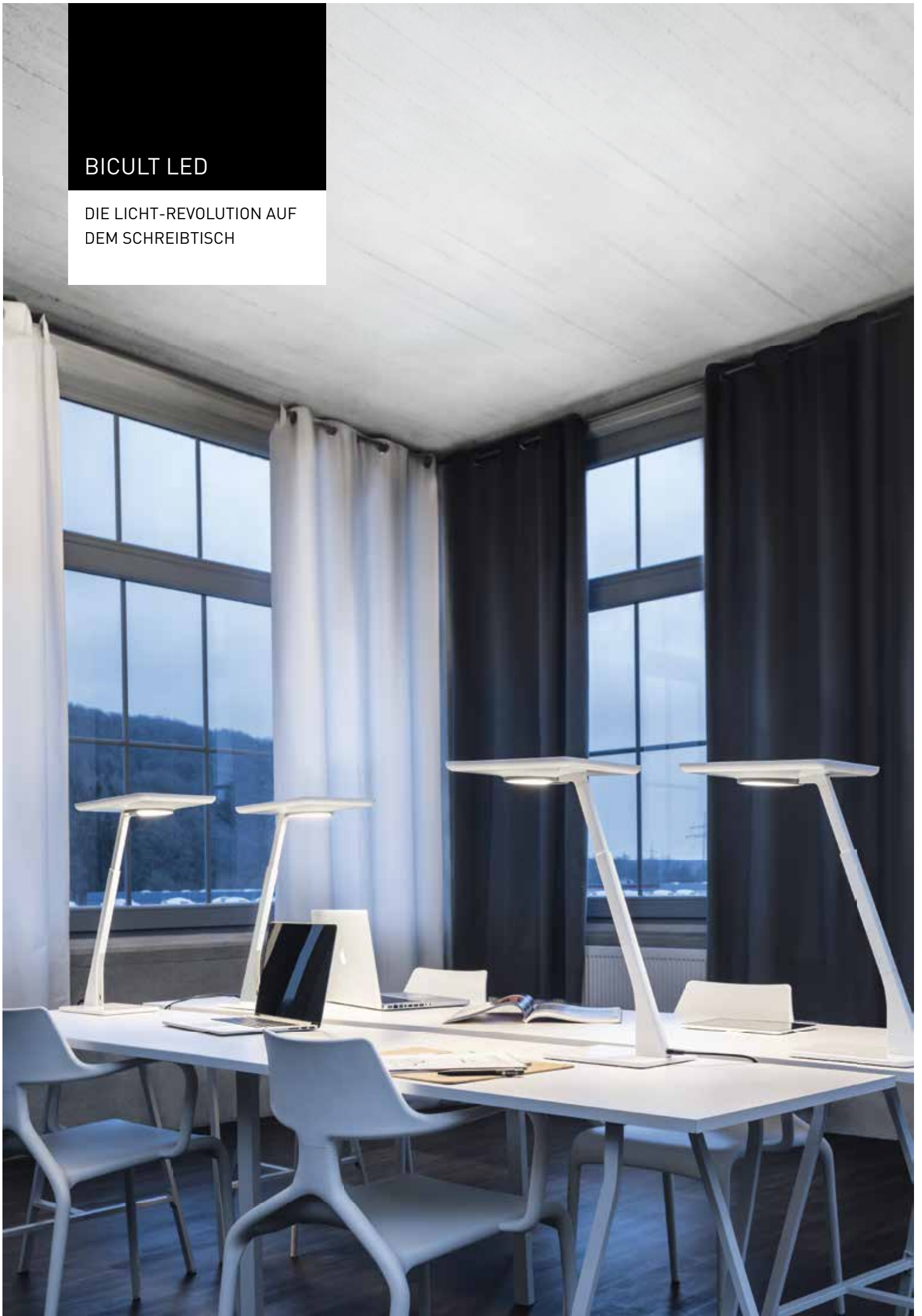
- LiveLink fähig
- Lichtmanagement integrierbar

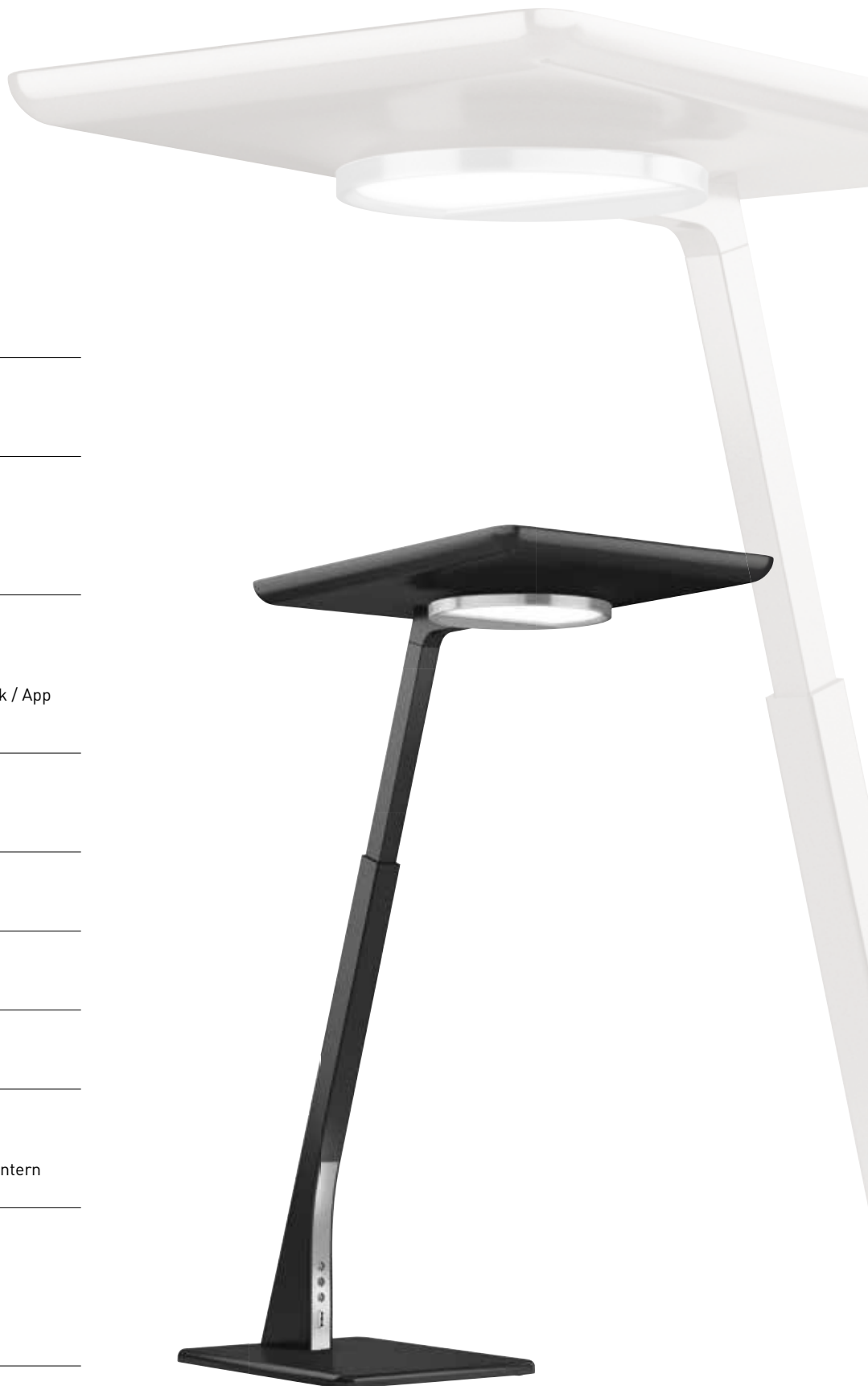
   IP20



BICULT LED

DIE LICHT-REVOLUTION AUF
DEM SCHREIBTISCH





Bicult LED



▪ Tischleuchte



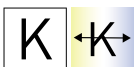
- Direkt-indirekt strahlend
- Indirekt: medium strahlend
- Direkt: asymmetrisch strahlend



- Comfort-Varianten: Active
- Smart Single Varianten: Active / Sensorik / App
- Smart Connect Varianten: Active / Sensorik / App / Vernetzung



5.500 lm (500 lm direkt/5.000 lm indirekt)



> 50.000 h



- Elektronisches Betriebsgerät dimmbar intern (ETDI)



- Weiß-Weiß-Steuerung
- Tageslicht- und Präsenz-Sensor
- Vernetzung der Leuchten untereinander
- App Steuerung



Perfektes Licht dank höhenverstellbarem Leuchtenkopf



Lichtqualität in Vollendung



Human Centric Lighting am eigenen Schreibtisch



Bicult LED – Die Lichtrevolution auf dem Schreibtisch

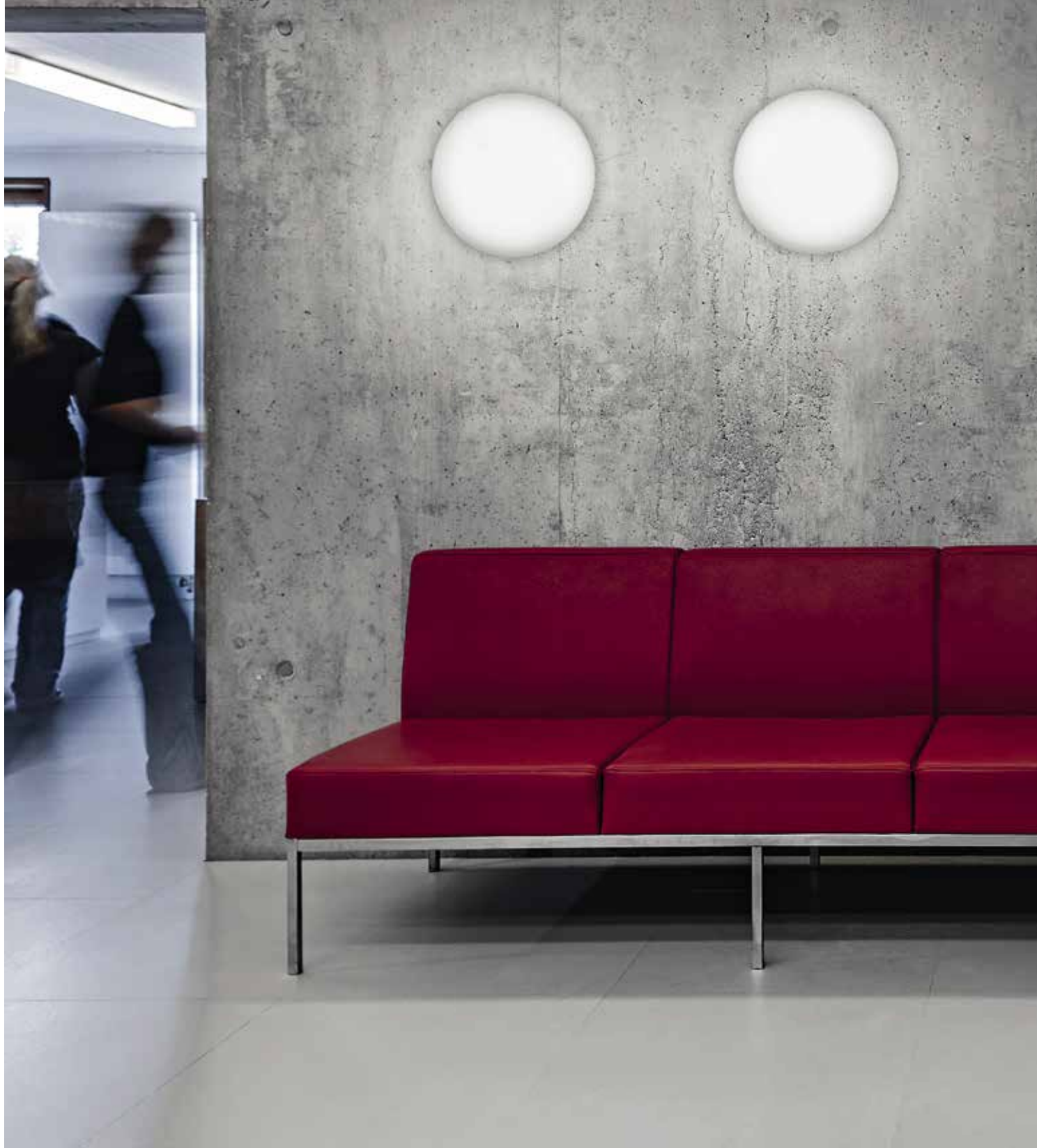
- Die erste Tischleuchte, die durch direkte und indirekte Lichtanteile gleichzeitig den Raum und Schreibtisch perfekt beleuchtet
- Maximale Flexibilität: normgerecht ausgeleuchtete Räume ohne fest installierte Leuchten, einfach durch den Anschluss ans Stromnetz
- Maßgeschneidertes Licht durch flexible Einstellungen und persönliche Lichtprofile
- Steuerung direkt an der Leuchte oder, bei den SMART Varianten, per App möglich



Steuerung per App

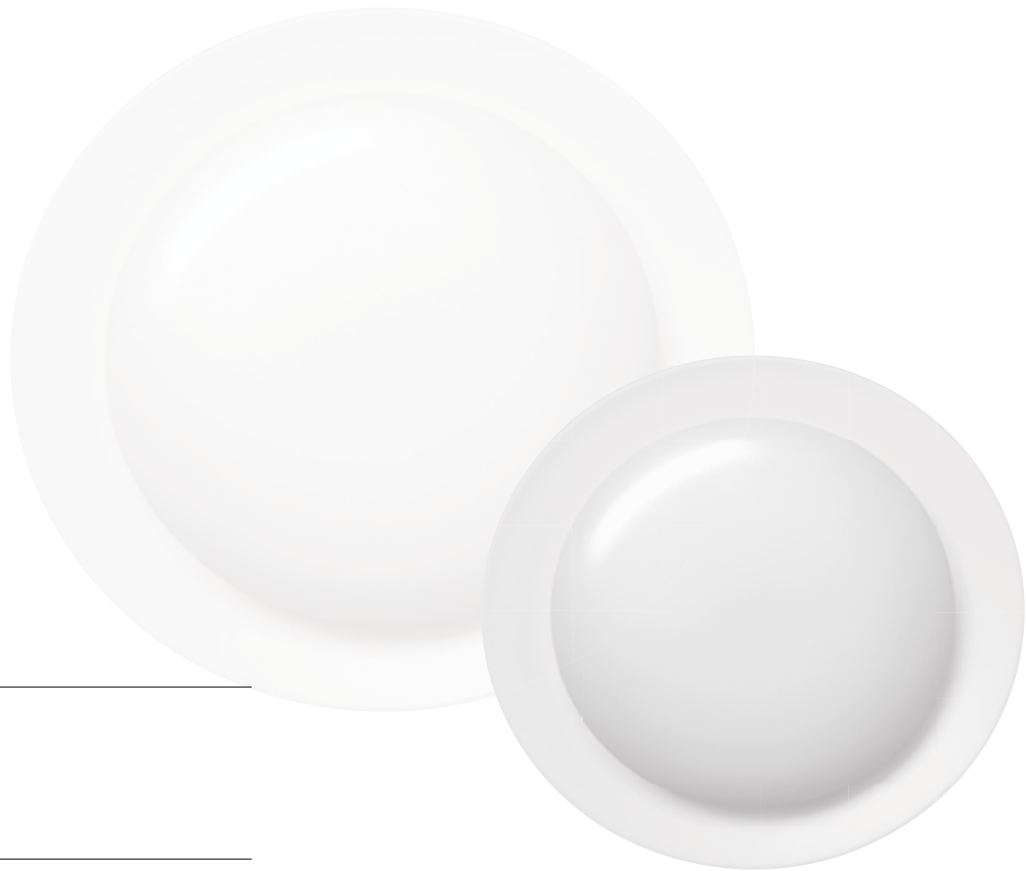
74 R/Q LED
UND 74 RS LED

EIN KLASSIKER
ERFINDET SICH NEU





DESIGN PLUS
powered by: **light+building**



74 R/Q LED
74 RS LED



- Decke
- Wand
- Abgehängt



- Rund
- Quadratisch



- Breit strahlend



1.300 lm - 3.400 lm



50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI), schaltbar



Einzelbatterie-System, 3 Stunden,
Weiß-Weiß-Steuerung, RGBW-Steuerung,
HF-Bewegungssensor



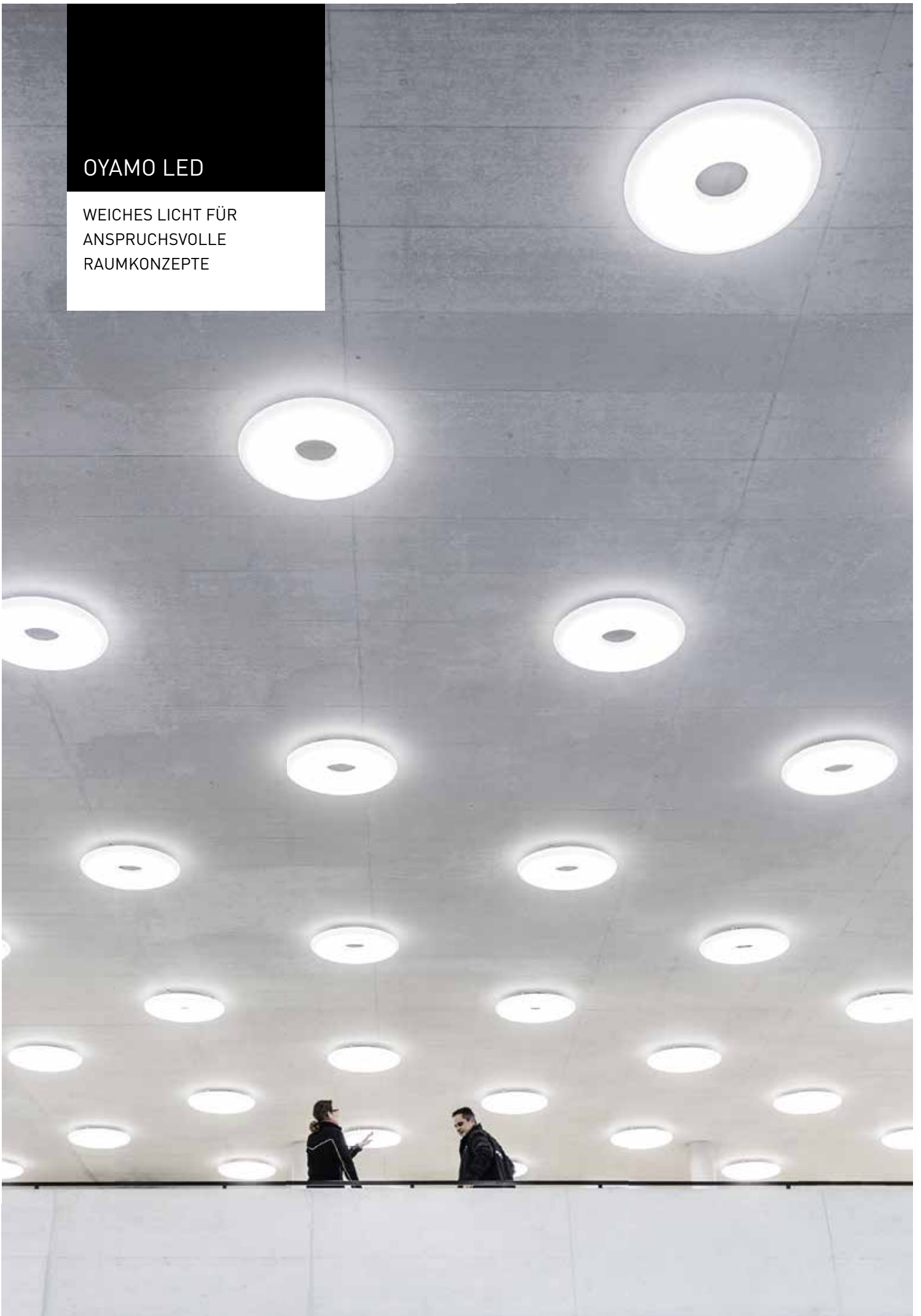
- LiveLink fähig
- Lichtmanagement integrierbar

IP40 IP44



OYAMO LED

WEICHES LICHT FÜR
ANSPRUCHSVOLLE
RAUMKONZEPTE





Oyamo LED/auf Anfrage



- Anbau
 - Wand
-



- Rund
-



- Breit strahlend
-



4.600 lm



> 50.000 h/L80



Schalt- und dimmbar (DALI)



Weiß-Weiß-Steuerung



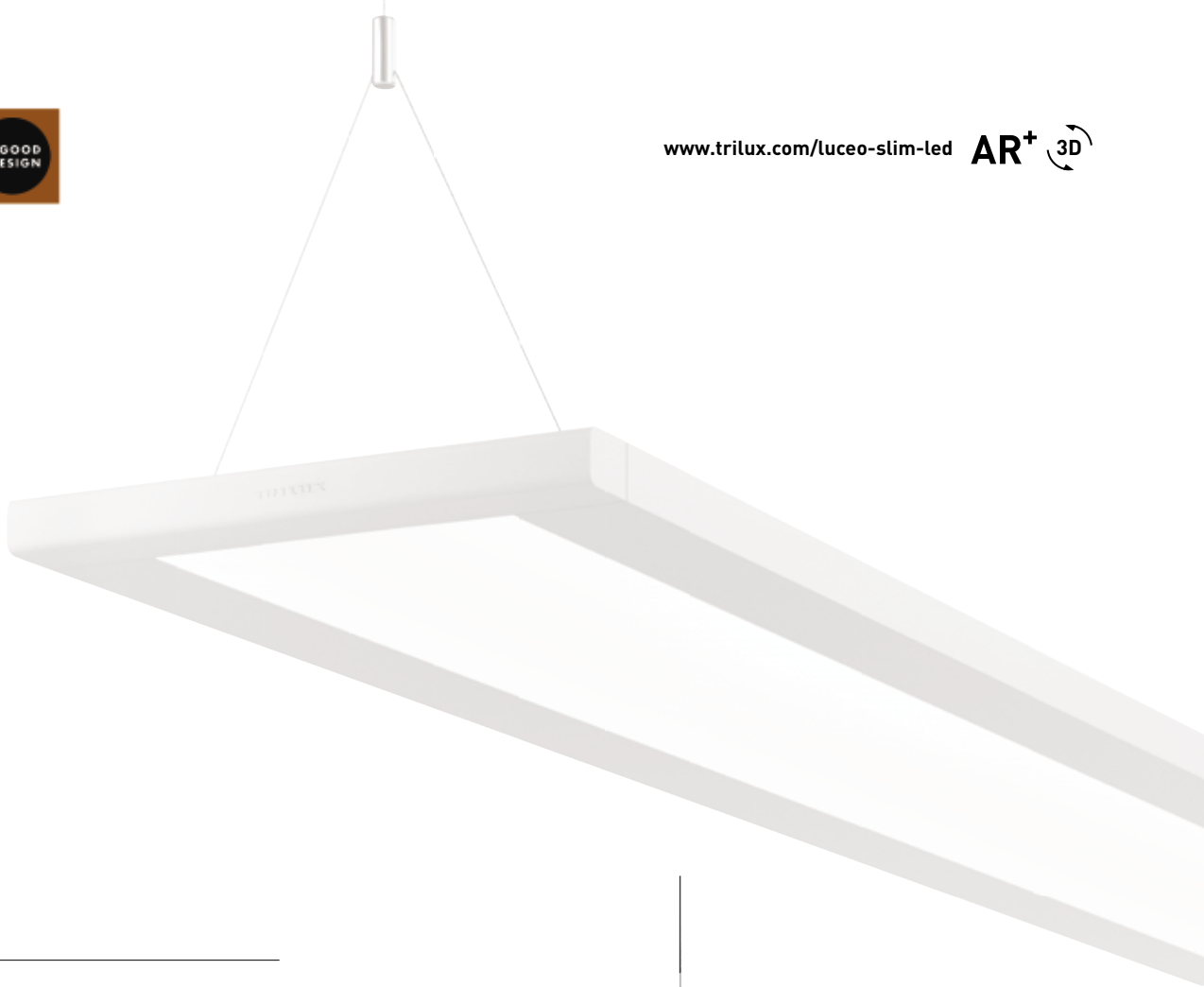
- LiveLink fähig
 - Lichtmanagement integrierbar
-

 IP20

LUCEO SLIM LED

MODULARES MULTITALENT
FÜR BÜRO UND BILDUNG





Luceo Slim LED



- Anbau
- Abgehängt



- Hängeleuchte:
- Direkt-indirekt strahlend
 - Breit strahlend
- Anbauleuchte:
- Direkt strahlend
 - Breit strahlend
 - Asymmetrisch strahlend



4.000 lm, 6.500 lm



> 50.000 h

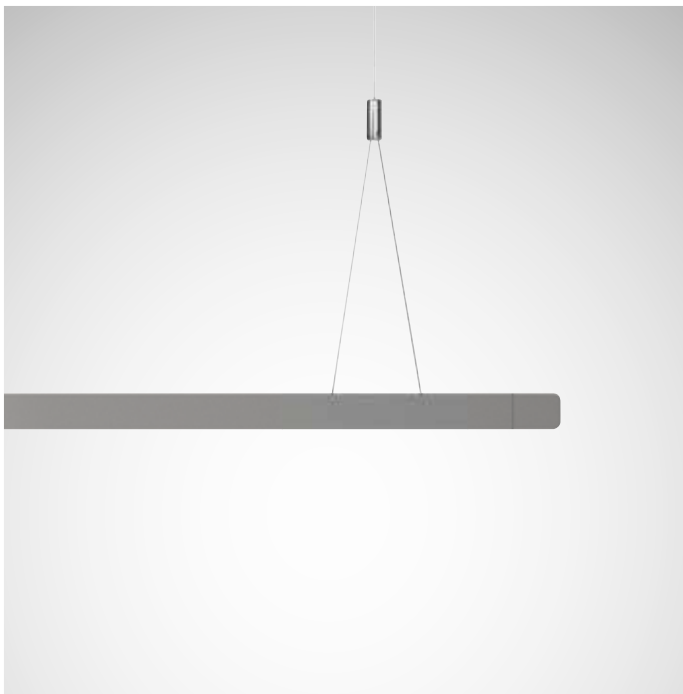


Schalt- und dimmbar (DALI)



- LiveLink fähig
- Lichtmanagement integrierbar





Filigrane Bauform – nur 20 mm Höhe



Modular ansteckbare Funktionskopfstücke



Lichtband mit durchgehender Lichtfläche



Modulares Multitalent für Büro und Bildung

- Exzellente Lichtqualität dank homogenem, blendfreiem flächigen Licht
- Variantenreich durch Konfigurierbarkeit
- Einfach aufsteckbare Kopfstücke mit Zusatzfunktionen wie Sensorik und zukunftssicherer, offener Schnittstelle
- Als Lichtbandversion mit durchgehender Lichtaustrittsfläche
- Anbauleuchte mit attraktiver Deckenaufhellung
- Flexibel positionierbare Seilaufhängung für einfache Sanierung



Flexible positionierbare Seilaufhängung

PARELIA LED

ACHSPARALLELES LICHT
IN EINER LINIE MIT DER
ARCHITEKTUR





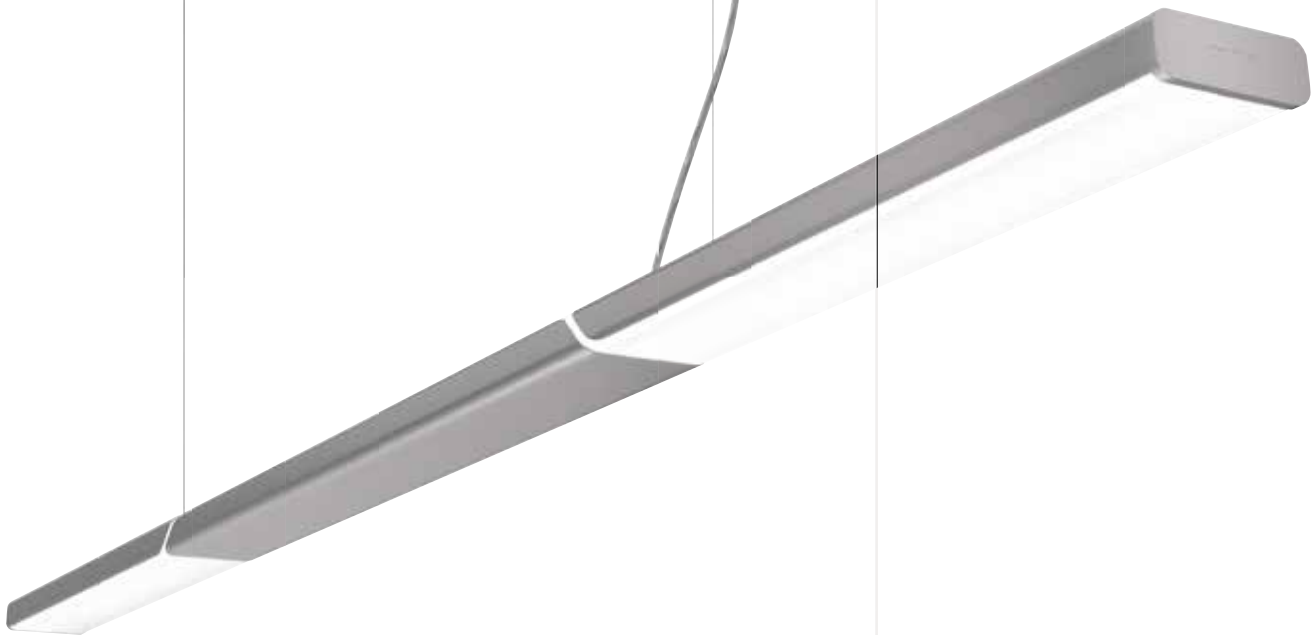
DESIGN PLUS

powered by: **light+building**



www.trilux.com/parelia-led

AR⁺ 3D



Parella LED



- Abgehängt



- Breit strahlend
- Direkt-indirekt strahlend



Einzelleuchte: 13.000 lm
Lichtbandmittleuchte: 11.500 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI)



- LiveLink fähig
- Monitoring
- Lichtmanagement integrierbar

IP20



Modernes Design mit seitlich mitlaufender Lichtlinie



Blendfreies Licht ohne Reflexblendung

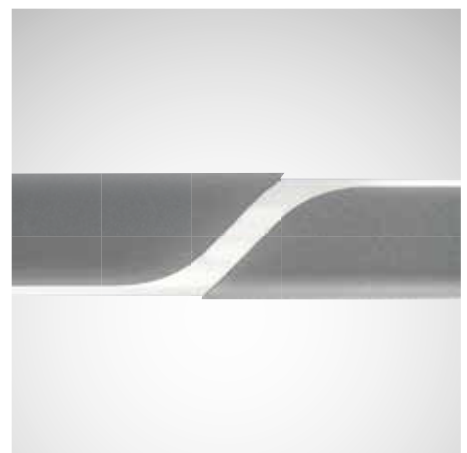


Attraktivere Gebäudegestaltung durch bauachsparelle Beleuchtung



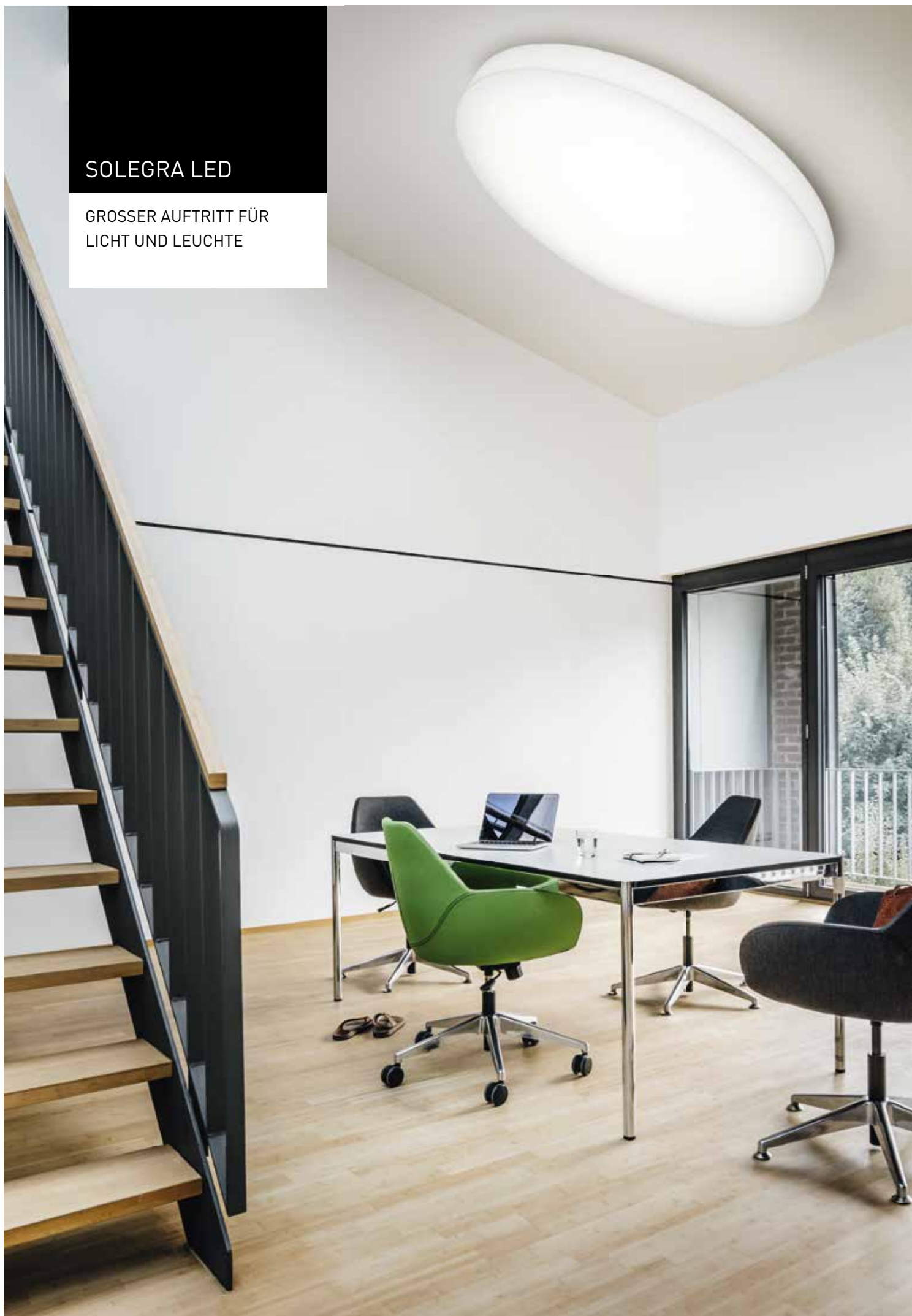
Achsparalleles Licht in einer Linie mit der Architektur

- Besonders geeignet für bauachsenparallele Lichtkonzepte im Gleichklang mit der Architektur
- Keine Reflexblendung durch den direkten Lichtanteil, auch bei einer Montage zentral über dem Schreibtisch, ideal geeignet für neue Medien
- Blendfreies Licht durch hohen Indirektanteil von bis zu 80 %
- Attraktives Design mit seitlich laufender Lichtlinie



SOLEGRA LED

GROSSER AUFTRITT FÜR
LICHT UND LEUCHE





Solegra LED



- Einbau
- Anbau
- Halbeinbau
- Abgehängt



- Gesägte Decken



- Rund



3.000 - 20.000 lm



> 50.000 h/L80



Schalt- und dimmbar (DALI), schaltbar



Einzelbatterie-System, 3 Stunden
Weiß-Weiß-Steuerung



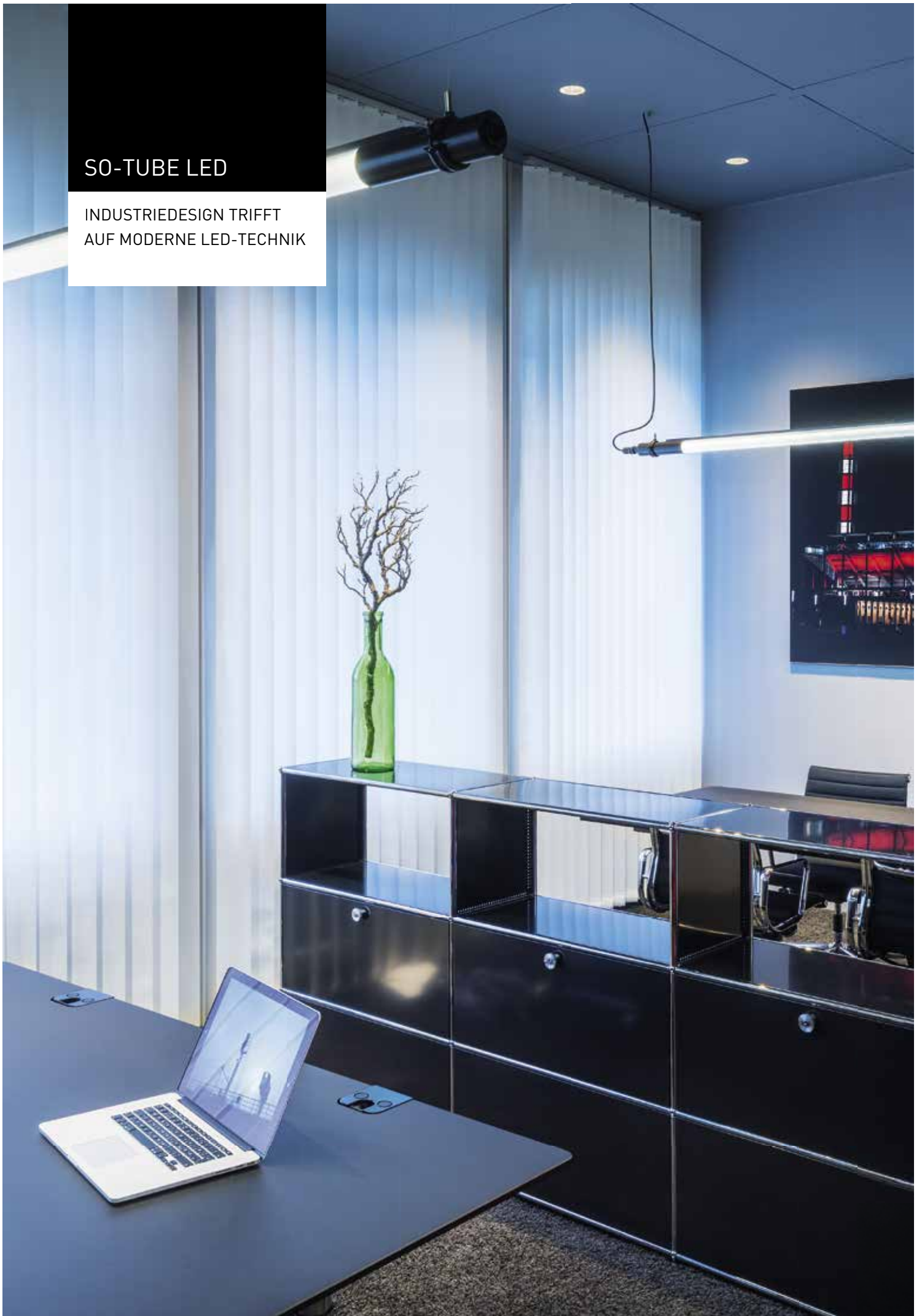
- LiveLink fähig



IP40

SO-TUBE LED

INDUSTRIEDESIGN TRIFFT
AUF MODERNE LED-TECHNIK





So-Tube LED/auf Anfrage



- Anbau
- Abgehängt



- Breit strahlend



8.000 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI)



- LiveLink fähig

⊕ CE IP20



LATERALO RING LED

LICHT KONZENTRIERT





Lateralo Ring LED



- Abgehängt



- Breit strahlend
- Direkt-indirekt strahlend



- Runde Bauform



6.000 lm



- > 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI)



- LiveLink fähig



LATERALO PLUS LED

INNOVATIVE OPTIK
FÜR ÜBERZEUGENDES
OFFICE-LICHT





Lateralo Plus LED



- Abgehängt



- Breit strahlend
- Direkt-indirekt strahlend



6.400 lm, 8.000 lm, 9.600 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI)

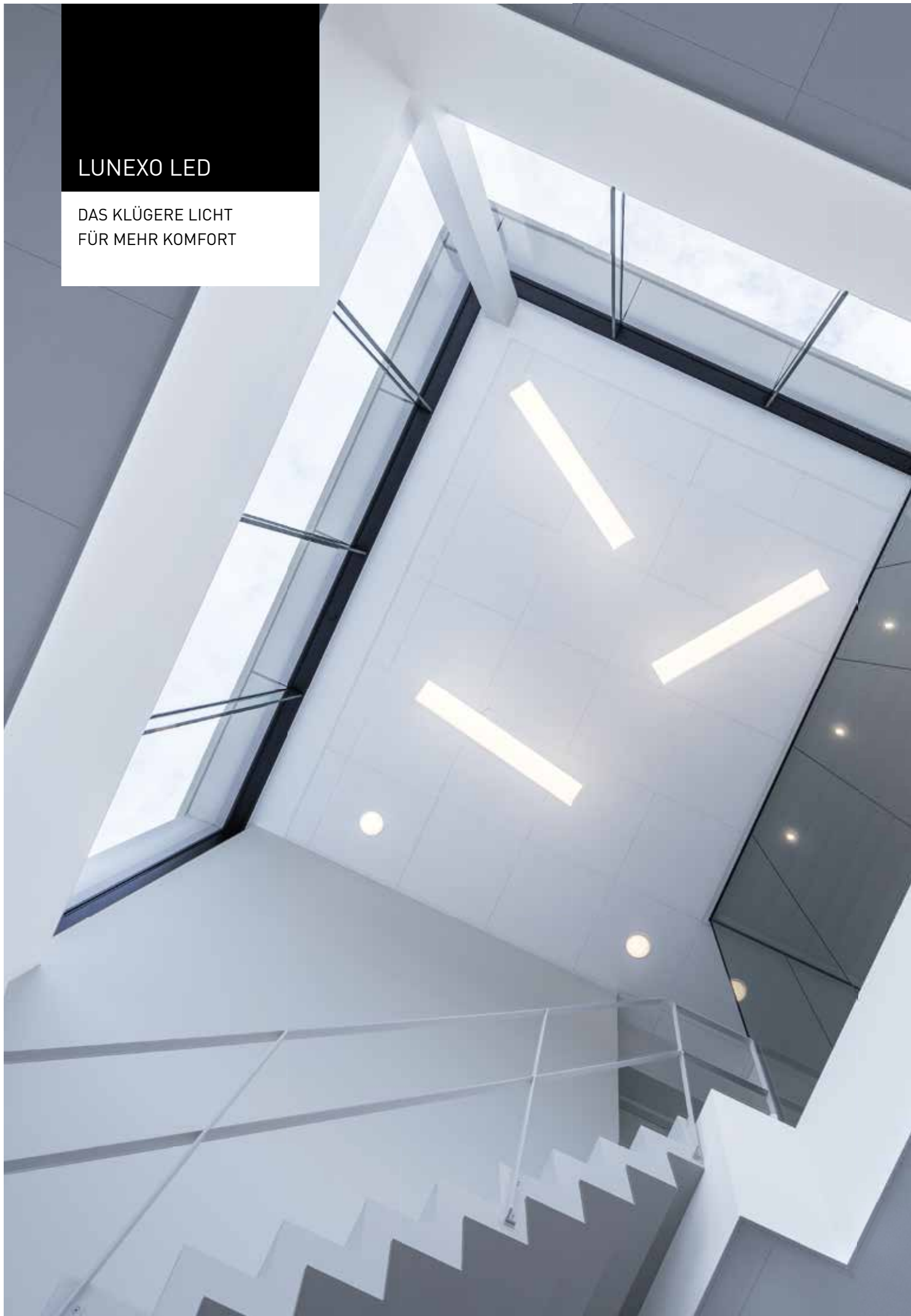


- LiveLink fähig
- Lichtmanagement integrierbar



LUNEXO LED

DAS KLÜGERE LICHT
FÜR MEHR KOMFORT





Lunexo LED



- Anbau
- Abgehängt



- Breit strahlend



6.500 lm, 8.800 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI)



- LiveLink fähig
- Lichtmanagement integrierbar

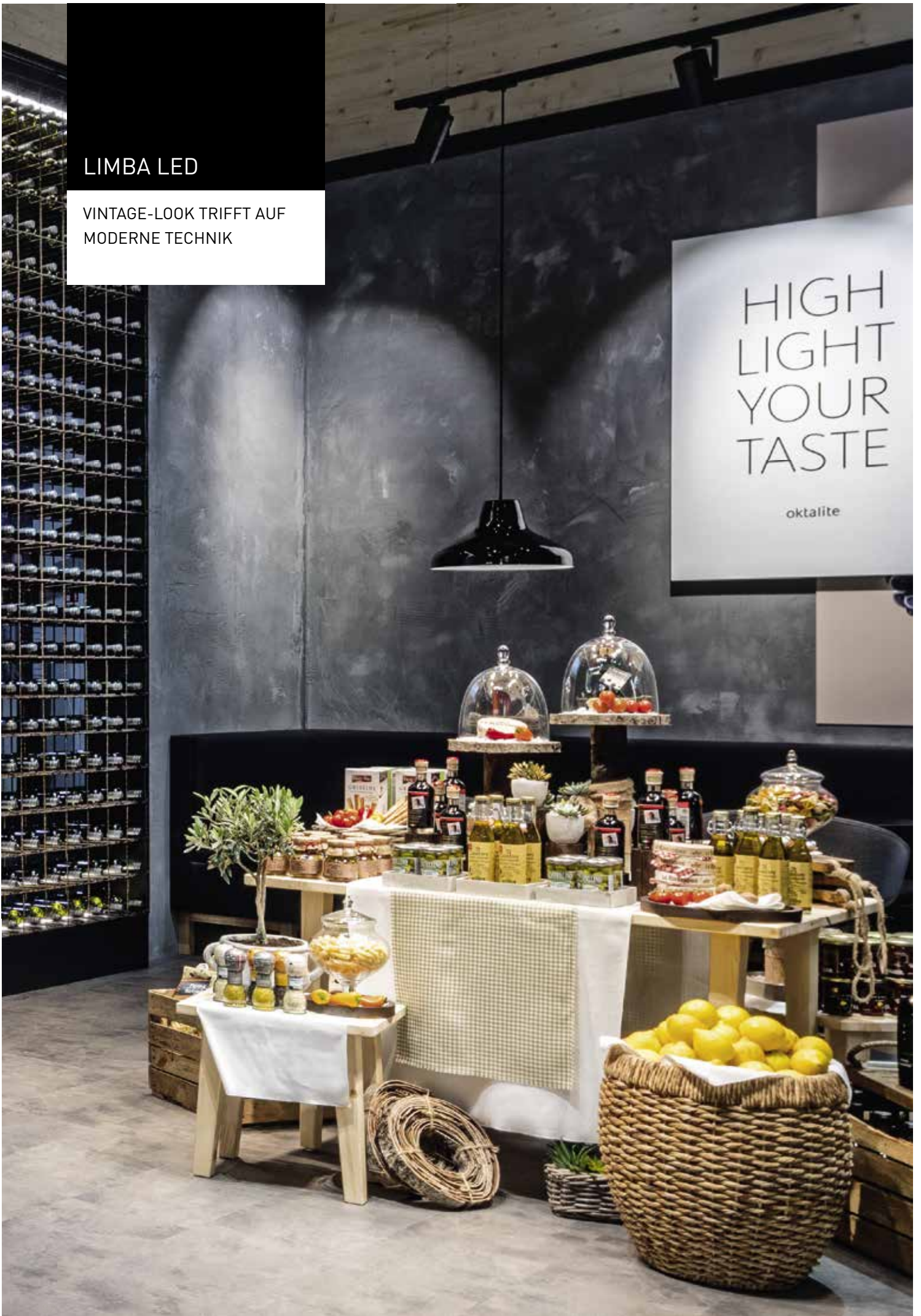


LIMBA LED

VINTAGE-LOOK TRIFFT AUF
MODERNE TECHNIK

HIGH
LIGHT
YOUR
TASTE

oktalite





Limba LED



▪ Abgehängt



▪ Spot
▪ Medium flood
▪ Flood
▪ Wide flood
▪ Very wide flood



1.500 - 5.000 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI = LED^{IQ})



▪ LiveLink fähig

 IP20

IN.VOLA LED

DEKORATIVE PENDEL-
LEUCHTE ALS EYECATCHER





In.Vola LED



▪ Abgehängt



▪ Wide flood



2.500 lm



> 50.000 h



Schalt- und dimmbar (DALI = LED[®])

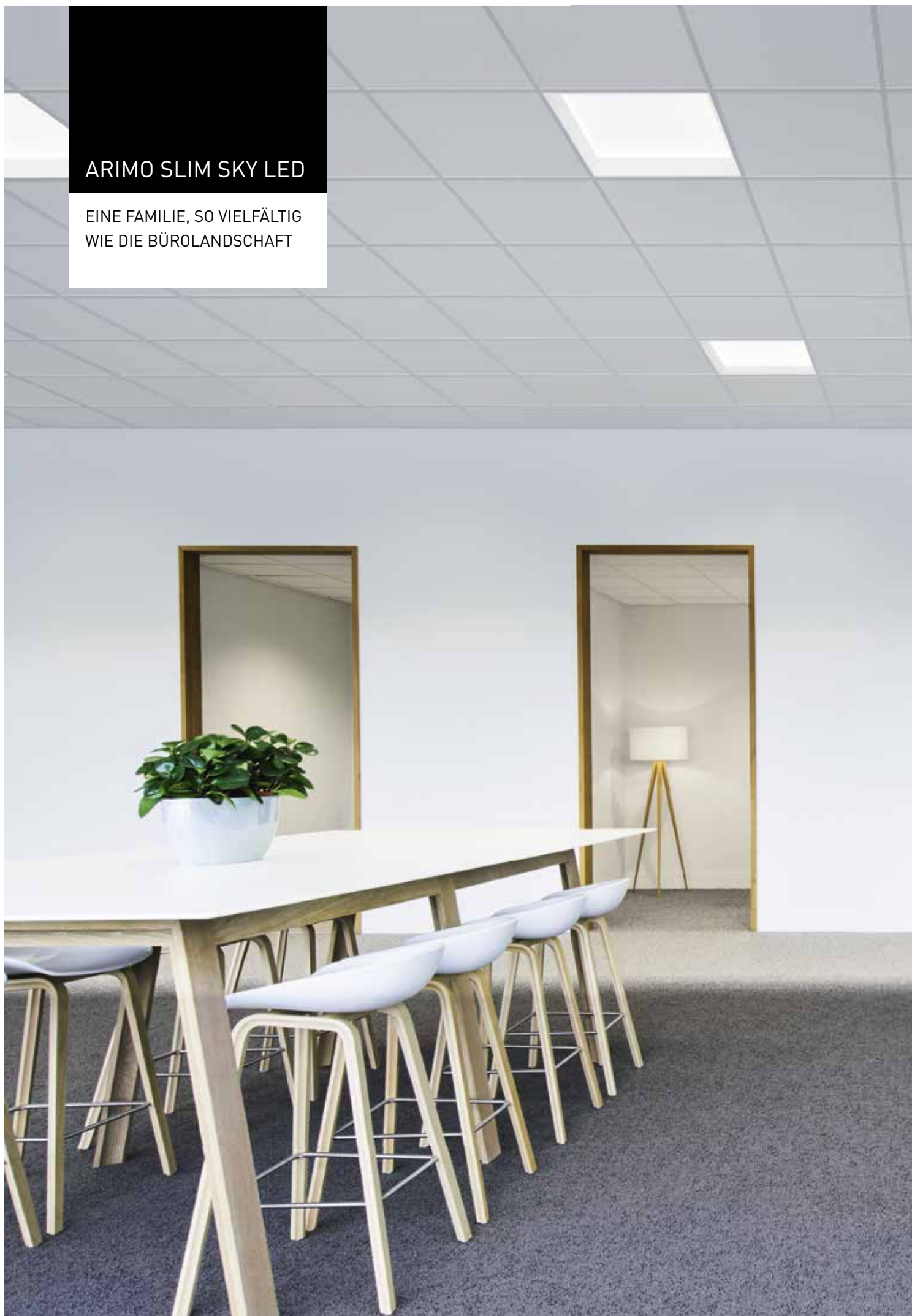


▪ LiveLink fähig

  IP20

ARIMO SLIM SKY LED

EINE FAMILIE, SO VIELFÄLTIG
WIE DIE BÜROLANDSCHAFT





Arimo Slim Sky LED



▪ Einbau



▪ Tief-breit strahlend



4.000 lm



> 50.000 h

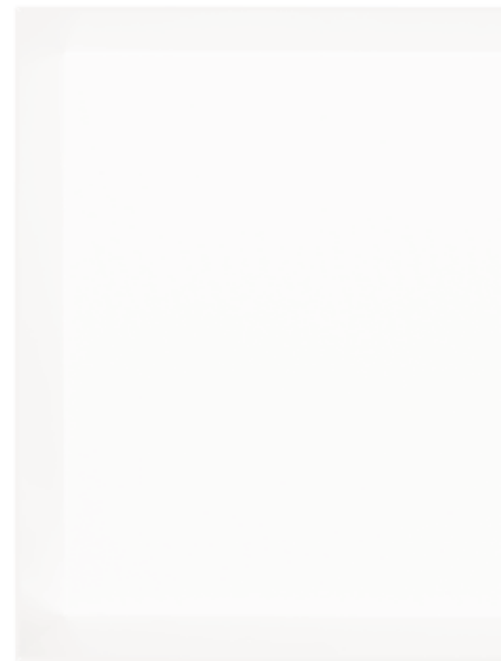


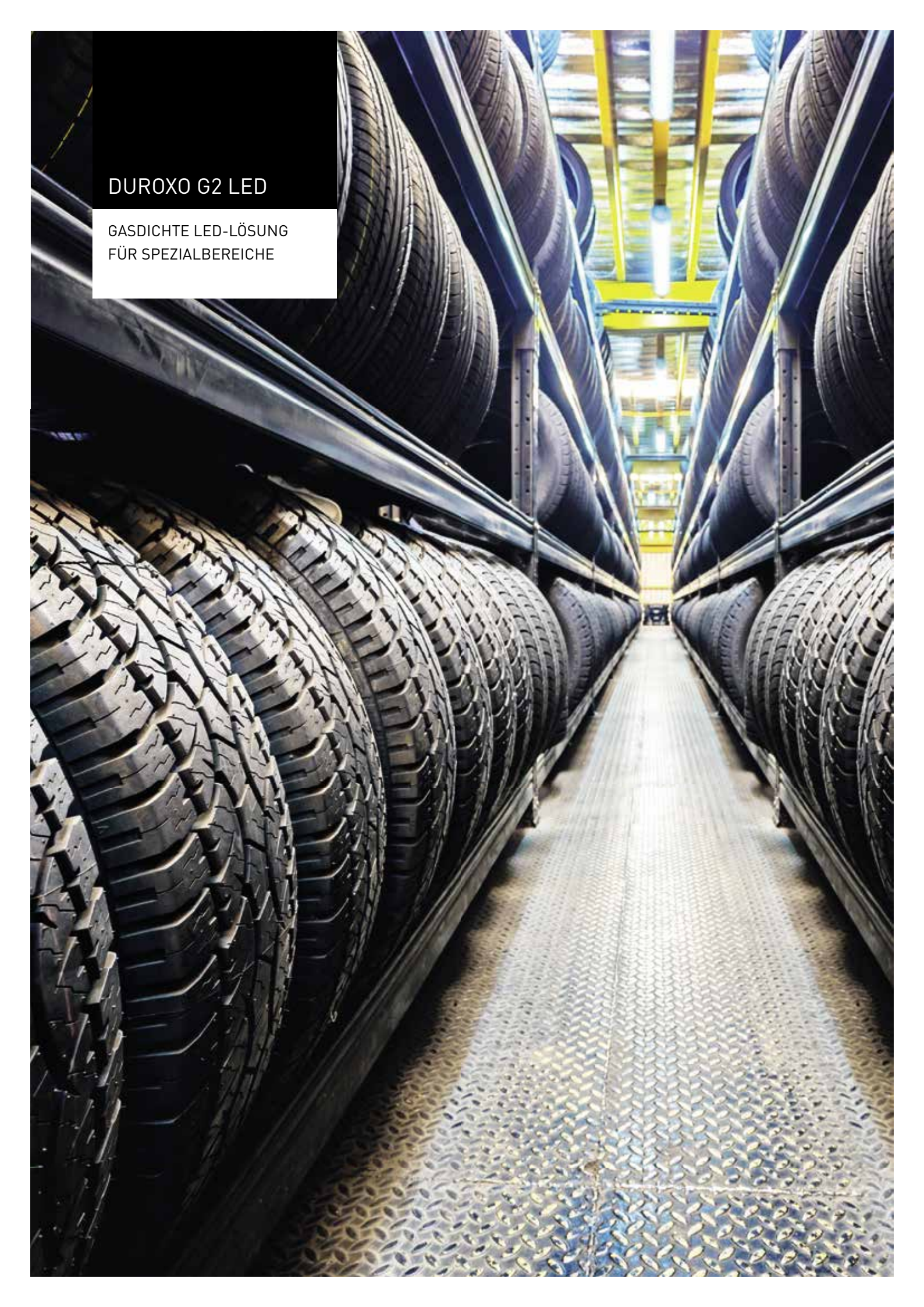
Dimmbar (DALI)



▪ LiveLink fähig

  IP20





DUROXO G2 LED

GASDICHTE LED-LÖSUNG
FÜR SPEZIALBEREICHE



Duroxo G2 LED



- Anbau
- Wand
- Abgehängt



- Breit strahlend



6.500 lm



4000 K



100.000 h/L80/tq 35°



Schalt- und dimmbar (DALI), schaltbar

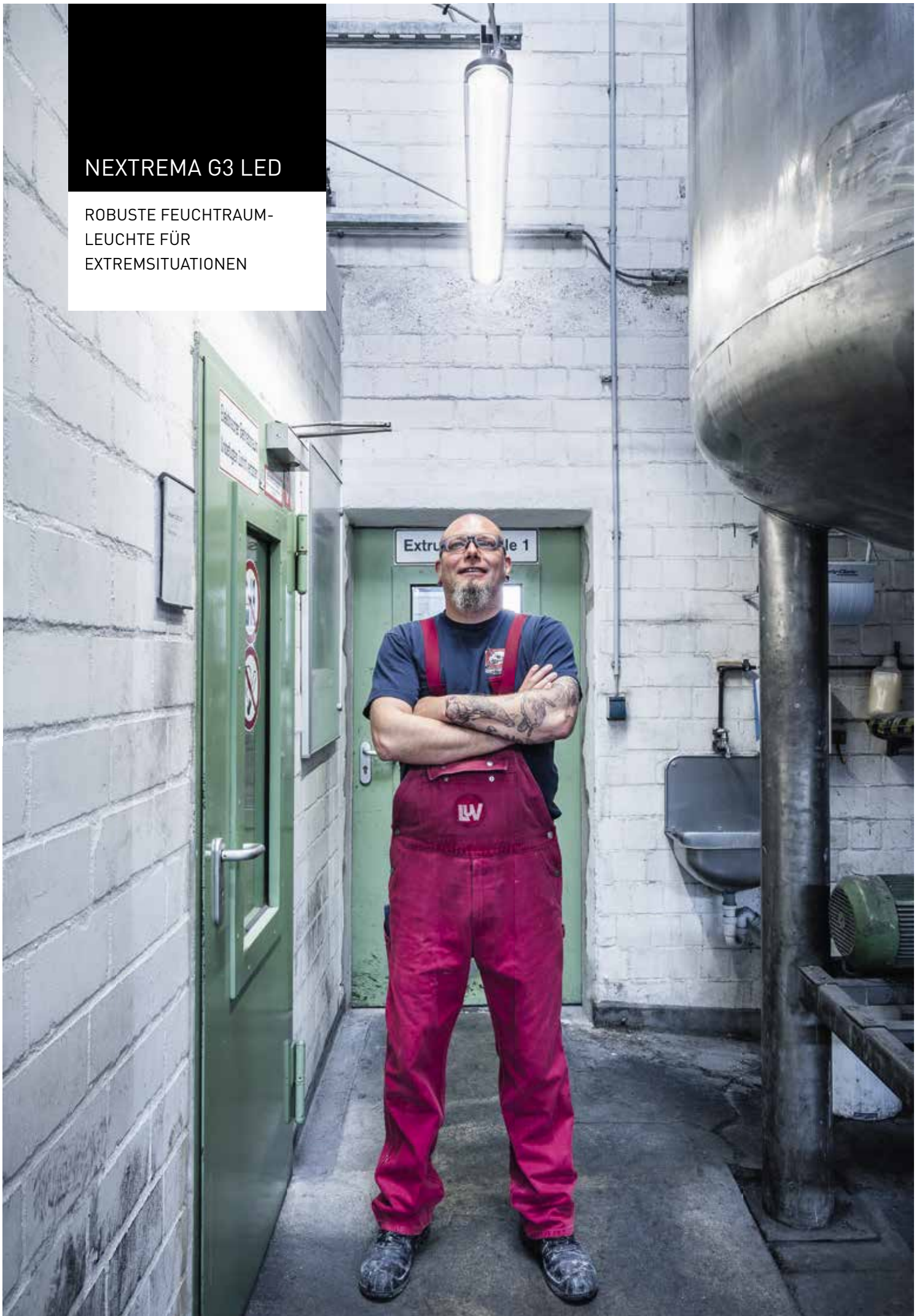


- Lichtmanagement integrierbar
- Constant Light Output (CLO) fähig
- LiveLink fähig
- Monitoring ready



NEXTREMA G3 LED

ROBUSTE FEUCHTRAUM-
LEUCHTE FÜR
EXTREMSITUATIONEN





Nextrema G3 LED



- Anbau
- Wand
- Abgehängt



- Breit strahlend
- Tief-breit strahlend
- Extrembreit strahlend



Tageslicht- und Präsenz-Sensor
Einzelbatterie-System, 1 und 3 Stunden



2.300 lm/4.000 lm/6.000 lm/8.000 lm



4000 K



85.000 h/L80/tq 35° C



Schalt- und dimmbar (DALI), schaltbar

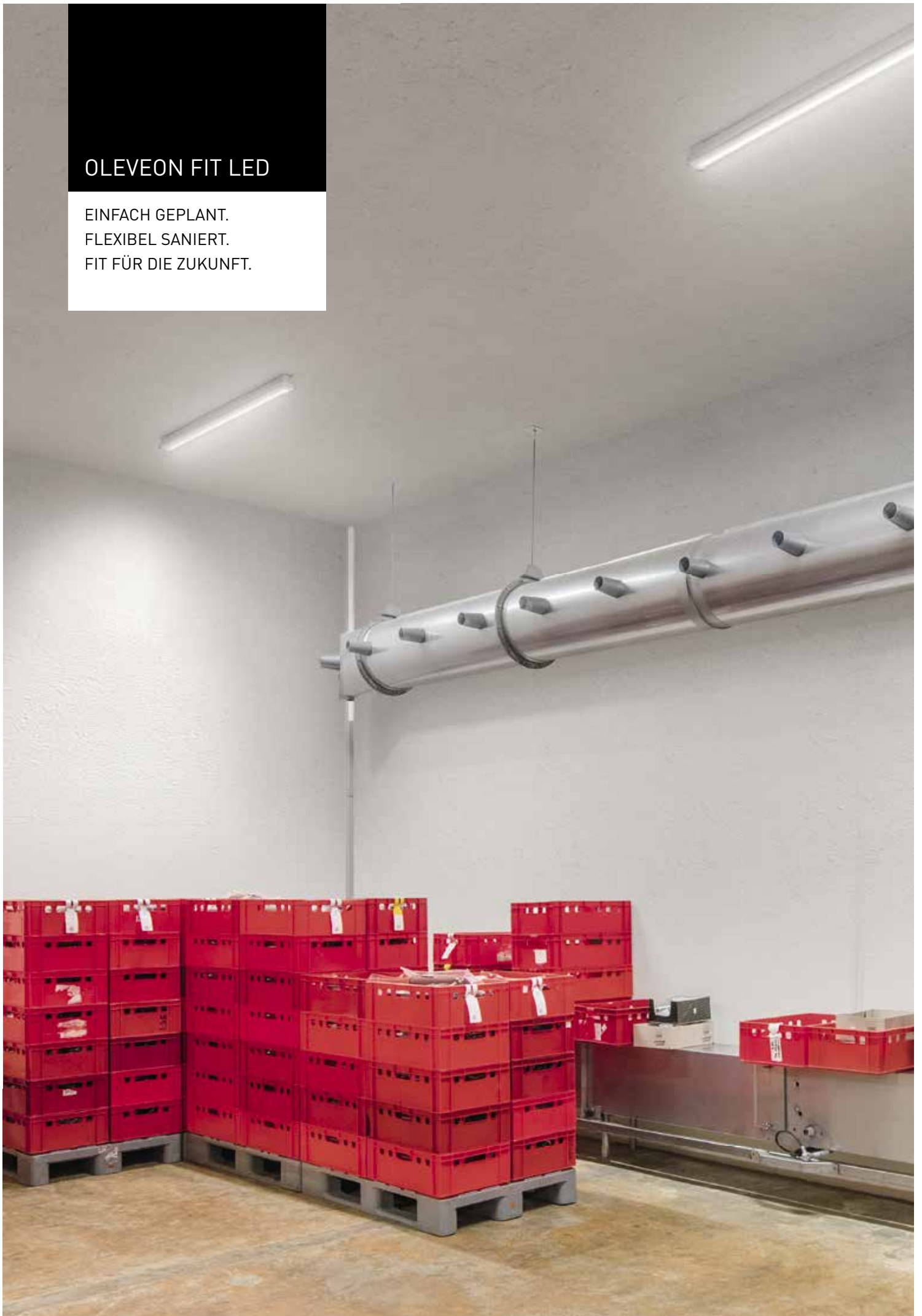


- LiveLink integriert
- LiveLink fähig
- Monitoring ready
- Constant Light Output (CLO) fähig



OLEVEON FIT LED

EINFACH GEPLANT.
FLEXIBEL SANIERT.
FIT FÜR DIE ZUKUNFT.





Oleveon Fit LED



- Anbau
- Wand
- Abgehängt



- Breit strahlend
- Lambertsch strahlend



- Tageslicht- und Präsenz-Sensor
- Einzelbatterie-System, 3 Stunden



2.300 lm, 4.000 lm, 6.000 lm, 8.000 lm



35.000 h/L80/tq 25°



Schalt- und dimmbar (DALI)
Schaltbar (Multilumen)

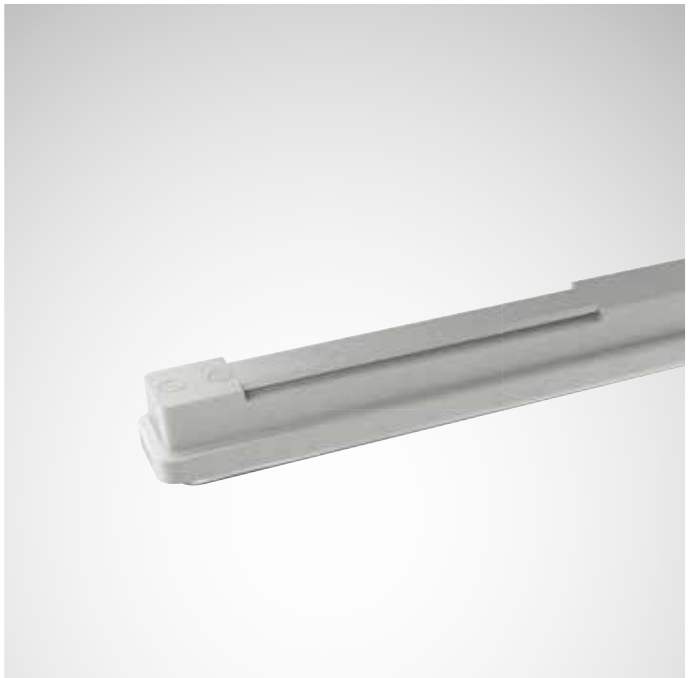


- LiveLink integriert
- LiveLink fähig
- Monitoring ready
- Constant Light Output (CLO) fähig





Alles im Blick: Monitoring der Beleuchtungsdaten



Flexibel: verlängerte Befestigungsnut und
Multilumen-Option



Beste Sicht: 3D-Prismen-Technologie für hohe Lichtqualität



Einfach geplant. Flexibel Saniert. Fit für die Zukunft

- Ideale Sanierungslösung für einen unkomplizierten 1:1 Austausch
- Hochwertiges Licht und niedrige Betriebskosten dank 3D-Prismentechnologie und einer Energieeffizienz von bis zu 145 lm/W
- Hoher Variantenreichtum für maßgeschneiderte Beleuchtungskonzepte
- Zukunftsfähig durch intelligente Connectivity-Features
- Weitere Individualität durch einfache Lumeneinstellung bei Installation
- Mehr Sicherheit und Flexibilität durch Überwachung der Betriebsdaten über intelligenten LiveLink-Baustein

MIRONA FIT LED

MINIMALE DIMENSIONEN
MIT MAXIMALER POWER





Mirona Fit LED



- Anbau
- Wand
- Abgehängt



- Tief-breit strahlend
- Breit strahlend
- Tief strahlend



- Präsenz-Sensor



13.000 - 52.000 lm



4000 K



> 50.000 h/L80



Schalt- und dimmbar (DALI)

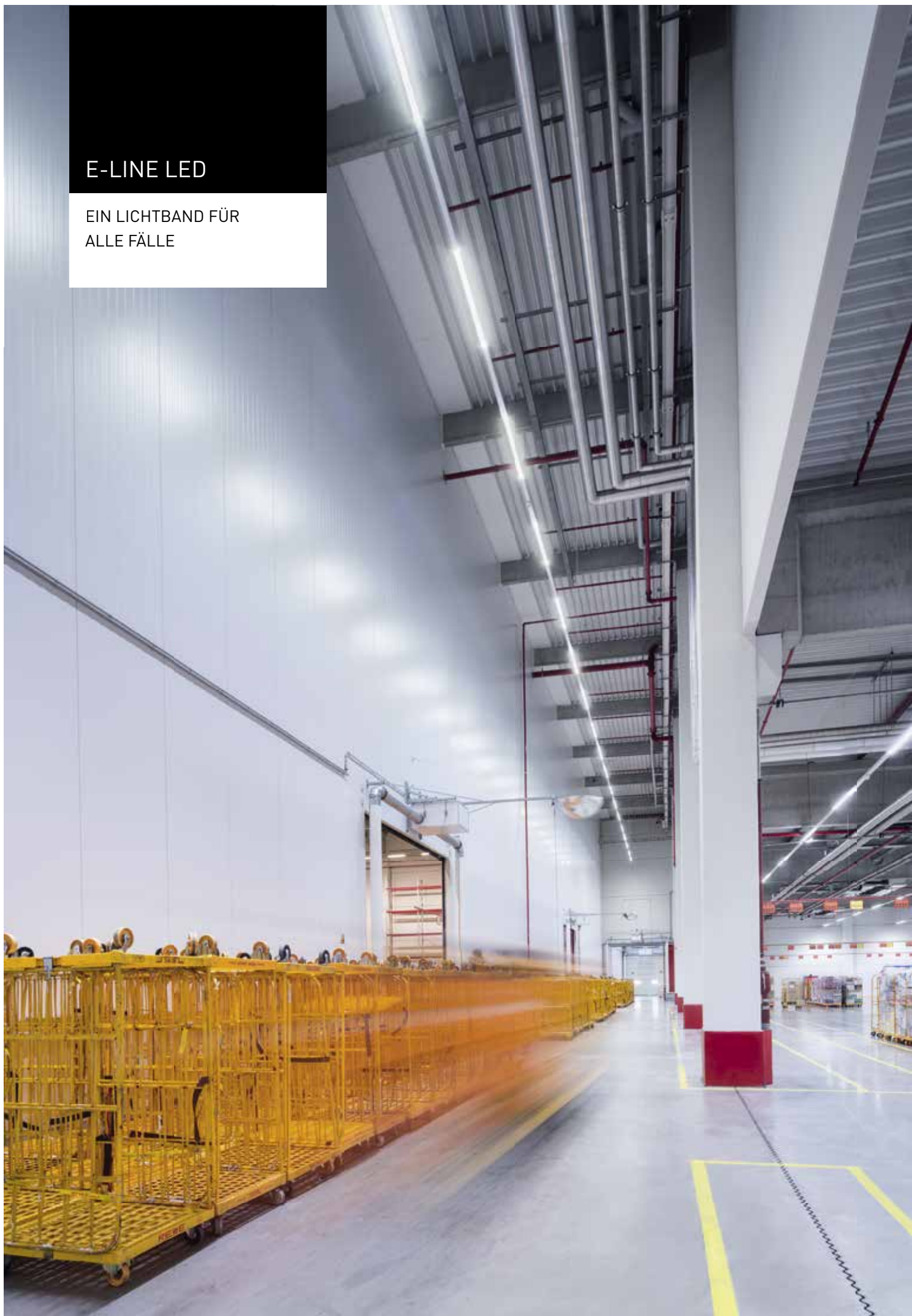


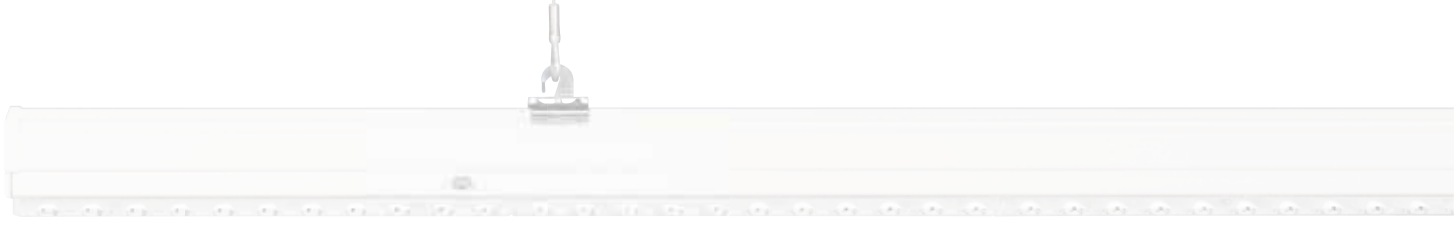
- LiveLink fähig
- Constant Light Output (CLO) fähig
- Monitoring ready



E-LINE LED

EIN LICHTBAND FÜR
ALLE FÄLLE





E-Line LED



- Anbau
- Abgehängt



- Tief strahlend
- Medium-tief strahlend
- Tief-breit strahlend
- Breit strahlend
- Doppelt asymmetrisch strahlend
- Asymmetrisch strahlend
- Lambertsch strahlend



- Einzelbatterie-System, 3 Stunden
- Umschaltrelais für Notstrom-Versorgungs-Systeme
- Weiß-Weiß-Steuerung
- Tageslicht- und Präsenz-Sensor



4.000 - 20.000 lm



> 50.000 h/L80



Schalt- und dimmbar (DALI)
Schaltbar (Multilumen)



- LiveLink integriert
- LiveLink fähig
- Monitoring ready
- Constant Light Output (CLO)





Einfache Montage



Robust



Hohe Beleuchtungsqualität

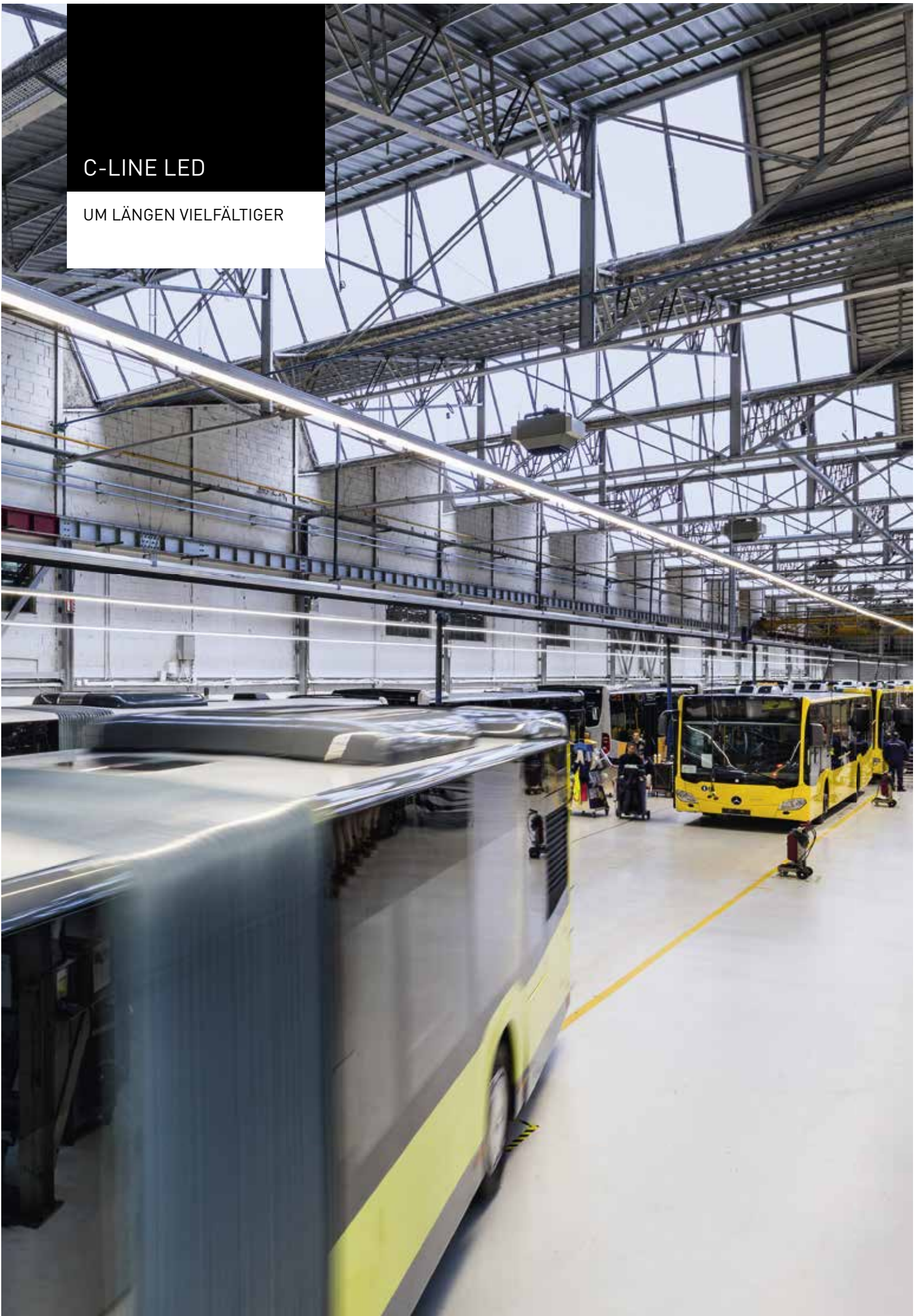


Ein Lichtband für alle Fälle

- Extrem breites Portfolio und maßgeschneiderte Sonderlösungen für vollste Flexibilität bei der Erfüllung der Beleuchtungsanforderungen unterschiedlichster Einsatzbereiche auch in sensiblen und rauen Umgebungen
- Einfache Planung dank E-Line Konfigurator
- Schnelle werkzeuglose Installation für eine unkomplizierte Sanierung in nur 44 Sekunden
- Sicherheitszertifikate ENEC und ENEC+ belegen Produktsicherheit und Qualität
- Mehr Sicherheit und Flexibilität durch Überwachung der Betriebsdaten über intelligenten LiveLink-Baustein

C-LINE LED

UM LÄNGEN VIELFÄLTIGER





C-Line LED



- Anbau
- Abgehängt



- Extrem breit strahlend
- Breit strahlend
- Tief-breit strahlend
- Tief strahlend
- Extrem tief strahlend
- Doppelt asymmetrisch strahlend (25°)
- Doppelt asymmetrisch strahlend
- Asymmetrisch strahlend
- Lambertsch strahlend



- Einzelbatterie-System, 3 Stunden
- Umschaltrelais für Notstrom-Versorgungs-Systeme
- Tageslicht- und Präsenz-Sensor



4.000 lm/6.000 lm/8.000 lm/10.000 lm/12.000 lm



50.000 h/L80



Schalt- und dimmbar (DALI)
Schaltbar



- LiveLink integriert
- LiveLink fähig
- Monitoring ready
- Constant Light Output (CLO) fähig



LICHTMANAGEMENT INDOOR

EINFACH GEPLANT
SCHNELL INSTALLIERT
INTUITIV BEDIENBAR



Intelligenten Lichtsteuerungen gehört die Zukunft

Wenn Lichtkomfort und Energieeffizienz ausgereizt werden sollen, kommt man an persönlich gestaltbarem und individuell steuerbarem Licht nicht vorbei. Intelligenten Lichtmanagementsystemen gehört deshalb die Zukunft.

In der Vergangenheit erschwerten häufig eine komplizierte Installation und Bedienung den Einstieg in die Welt des vernetzten Lichts. LiveLink von TRILUX macht damit Schluss. Es ermöglicht eine intuitive und sichere Steuerung aller Lichtpunkte. Für die Installation des Systems braucht es lediglich einen Netzanschluss und die DALI-Verbindung. Die Inbetriebnahme funktioniert nun mit LiveLink mühelos – dank Use Cases mit vorkonfigurierten Räumen für die jeweiligen Einsatzbereiche, darunter auch Human Centric Lighting. Für die Einrichtung größerer Projekte mit komplexen Beleuchtungsaufgaben steht den Anwendern das modulare Service-Portfolio von TRILUX zur Verfügung – ganz im Sinne von „SIMPLIFY YOUR LIGHT“, dem Markenversprechen von TRILUX.

Mit der LiveLink Funklösung lässt sich ein Lichtmanagementsystem auch unter schwierigen baulichen Rahmenbedingungen schnell und einfach umsetzen. Sind in der Gebäudeverkabelung keine zweiadrigen DALI-Steuerleitungen verfügbar, kann LiveLink optional drahtlos betrieben werden. Dabei erfolgt die Kommunikation zwischen Controller und Leuchten über den ZigBee-Funkstandard.



Einfach geplant

Die App LiveLink Control auf einem Tablet oder Smartphone vereinfacht die Planung durch bereits voreingestellte Raumkonfigurationen (Use Cases). Projektspezifische Einstellungen konfiguriert TRILUX auf Anfrage und stellt diese im TRILUX Portal zur Verfügung.



HCL einbinden

Auch für Human Centric Lighting gibt es spezielle Use Cases, die auf den jeweiligen Anwendungsbereich abgestimmte Farbverläufe enthalten. Wenige Klicks reichen. So bequem war eine HCL-Installation noch nie.



Schnell installiert

Das System und die Systemkomponenten von LiveLink werden lediglich über DALI miteinander verdrahtet. Programmierung und Inbetriebnahme erfolgen zeitsparend und unkompliziert über eine grafische Bedienoberfläche auf mobilen iOS und Android Endgeräten.



Intuitiv bedienbar

In der Praxis gibt es viele Funktionen, die LiveLink automatisch ausführt: Dazu zählen die Steuerung des Beleuchtungsniveaus mit tageslichtabhängiger Regelung und die Anwesenheits- erfassung. Wer weitere Lichtszenen nutzen möchte, kann die Leuchten per Smartphone oder klassisch über einen Taster ansteuern. Einfacher geht es kaum.

LUMANTIX LED

DIE INTELLIGENTE MAST-
LEUCHE FÜR DEKORATIVE
AUSSENBELEUCHTUNG





Lumantix Z: Zylinderleuchte
Lumantix P: Pilzleuchte
Lumantix K: Kegelleuchte



- Asymmetrisch breit strahlend
- Rotationssymmetrisch breit strahlend
- Symmetrisch breit strahlend
(Wege und Radfahrwege)
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Smart lighting ready (SLR)



1.000 lm - 3.800 lm



> 100.000 h

Zubehör:

- Dach zu Zylinderleuchte (Laternenform)
- Mehrfach-Mastaufsätze
- Wandbefestigungen



Smart-Lighting-Ready (SLR)



Multi-Lens-Technology (MLT¹⁰)



Variantenvielfalt



Die intelligente Mastleuchte für dekorative Aussenbeleuchtung

- Multi-Lens-Technology (MLT¹⁰) ermöglicht perfekte Ausleuchtung für unterschiedliche Anwendungen
- Constant Light Output (CLO) sorgt für gleichmäßigen Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer hinweg – für gleichbleibend gute Lichtqualität
- In der Smart-Lighting-Ready-Variante (SLR) besteht die Option, Smart-City-Funktionen via Zhaga-standardisiertem Sockel zu integrieren

LUMEGA IQ LED

FLEXIBLE AUSSENBELEUCH-
TUNG MIT KÖPFCHEN





Lumega IQ 50: kleine Bauform
Lumega IQ 70: mittlere Bauform
Lumega IQ 90: große Bauform



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend
- Extrem asymmetrisch strahlend/
Fußgängerüberwege
- Symmetrisch breit strahlend/
Wege und Radfahrwege
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik/
Smart lighting ready (SLR)
- Mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO)



Lumega IQ 50: 1.000 lm – 5.600 lm
Lumega IQ 70: 3.200 lm – 16.500 lm
Lumega IQ 90: 13.500 lm – 29.000 lm



> 100.000 h

Zubehör:

- Mehrfach-Mastaufsätze
- Wandbefestigungen
- Reduzierstücke für Ø 42/48/60 mm
- Gehäuseabdeckung



IP66

UMRÜSTSATZ
LUMEGA 600/700 LED

UNKONVENTIONELLE LÖSUNG
FÜR KONVENTIONELLE
AUSSENLEUCHTEN





Leuchteneinheiten zum einfachen Umbau von
installierten Leuchten mit konventioneller
Lampentechnologie auf LED
Lumega 600: US 9701...
Lumega 700: US 9711...



- Asymmetrisch breit strahlend
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Multilumen
- Mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO)



Lumega 600, US 9701: 1.500 lm - 7.500 lm
Lumega 700, US 9711: 2.900 lm - 9.100 lm

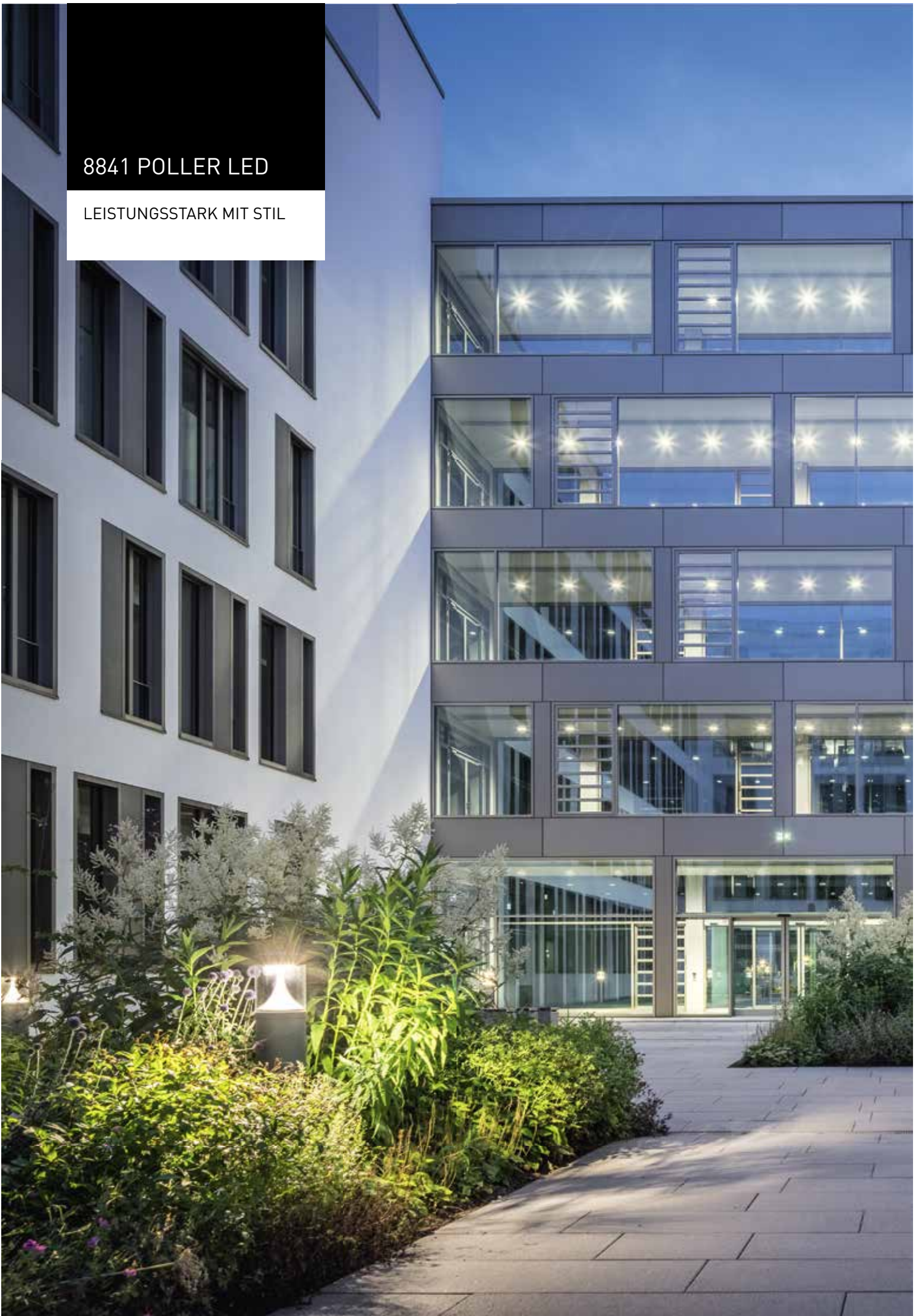


> 100.000 h



8841 POLLER LED

LEISTUNGSSTARK MIT STIL



8841: Pollerleuchte
8841K: Kurzpollerleuchte
8841W: Wandleuchte



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend: AB2L, AB14L
- Rotationssymmetrisch breit strahlend
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



700 lm – 850 lm

K



> 100.000 h

Zubehör:

- Durchgehendes Erdstück gegen Vandalismus

IP65



8851 POLLER LED

DESIGNLEUCHE
FÜR AKZENTUIERTE
WEGEFÜHRUNG





8851: Pollerleuchte
8851K: Kurzpollerleuchte
8851W: Wandleuchte



▪ Frei strahlend



900 lm



> 100.000 h

Zubehör:

▪ Durchgehendes Erdstück
gegen Vandalismus



8841 LS LED

ELEGANTE LICHTSTELE FÜR
REPRÄSENTATIVE AUFGABEN



8841 LS 260: Lichtstele mit Lichtaustritt bei 2,60 m
8841 LS 360: Lichtstele mit Lichtaustritt bei 3,60 m
8841 LS 460: Lichtstele mit Lichtaustritt bei 4,60 m



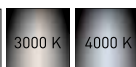
- Asymmetrisch breit strahlend: AB2L
- Rotationssymmetrisch breit strahlend: RB6L
- Weitere Abstrahlcharakteristiken



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik



1.000 lm – 3.500 lm



> 100.000 h

Zubehör:

- Befestigung mittels Bodenplatte oder durchgehendem Erdstück



CONSTELA IQ LED

ATEMBERAUBEND ATTRAKTIV
UND CLEVER KONFIGURIERT



ConStela CS 20: Ø 200 mm
ConStela CS 23: Ø 230 mm



MLT^{IQ}

- Asymmetrisch breit strahlend: AB2L
- Rotationssymmetrisch breit strahlend: RB6L
- Weitere Abstrahlcharakteristiken
- Strahlermodule:
 - Rotationssymmetrisch eng strahlend: RE2L
 - Rotationssymmetrisch breit strahlend: RB4L



- Leistungsreduzierung (LR)
- Leistungsreduzierung, autark (LRA)
- Lichtmanagement und Sensorik



CS 20: 1.650 lm – 3.500 lm
CS 23: 2.600 lm – 5.600 lm
Strahlermodule:
CS 23 S-Mod: 2.000 lm – 5.100 lm



> 100.000 h

Zubehör:

- Strahlermodule zur Illumination von Objekten, Gebäuden oder Fassaden
- Standrohr-Befestigung mittels Erdstück (E):
3 m – 5 m in 0,5 m Schritten
- Befestigung mittels Flanschplatte (FP):
3 m – 6 m in 0,5 m Schritten

Smart-City Komponenten:

- Ladestation für E-Mobilität
- WLAN-Modul im Leuchtenkopf

Weitere Sonderanfertigungen auf Anfrage





Signalmodul



Leuchtenkopf mit WLAN-Modul



Constela mit Ladeeinheit für E-Mobilität



Atemberaubend attraktiv und clever konfiguriert

- Dank Multi-Lens-Technology (MLT¹⁰) lässt sich die Lichtwirkung individuell an die jeweiligen Beleuchtungsansprüche anpassen
- Mit praktischen Smart-City- und Lichtmanagement-Modulen wird die ConStela LED schnell und einfach zu einer zukunftsfähigen Beleuchtungslösung
- Rundet als Lichtstele mit größerem Durchmesser die Familie rund um 8841 ab
- Multifunktionsstele in Kooperation mit Innogy: Leuchtenkopf mit WLAN-Modul, Signalring und Ladestation

SKEO Q LED

GEBÄUDENAHE
MÖGLICHKEITEN
IM QUADRAT





Skeo Q W: Wandleuchten
 Skeo Q D: Deckenleuchten
 Skeo Q B: Pollerleuchten
 Skeo Q S: Strahler



Glas satiniert
 Glas transparent

- Wandleuchten:
Asymmetrisch strahlend,
rotationssymmetrisch strahlend
- Pollerleuchten:
Asymmetrisch strahlend
- Strahler:
Rotationssymmetrisch eng strahlend,
mittelbreit strahlend, breit strahlend



- Wandleuchten:
Direkter Lichtaustritt: 20 lm – 1.600 lm
direkt/indirekter Lichtaustritt: 40 lm – 3.200 lm
- Deckenleuchten:
Direkter Lichtaustritt: 400 lm – 2.600 lm
- Pollerleuchten:
1-facher/2-facher Lichtaustritt: 700 lm
- Strahler:
450 lm

4-facher Lichtaustritt auf Anfrage möglich

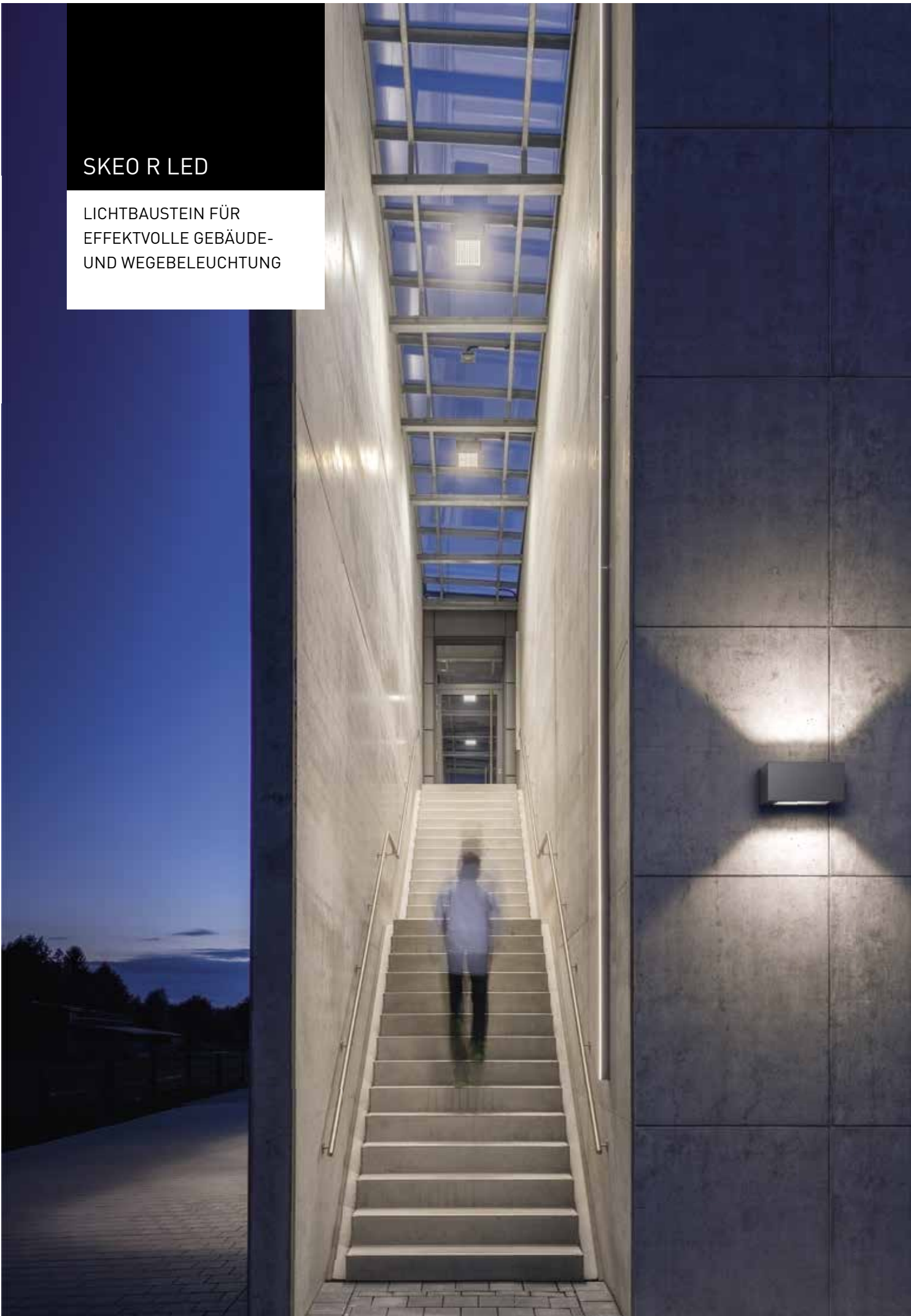


> 100.000 h



SKEO R LED

LICHTBAUSTEIN FÜR
EFFEKTIVOLLE GEBÄUDE-
UND WEGEBELEUCHTUNG





Skeo R D: Deckenanbauleuchte
Skeo R W: Wandanbauleuchte



Glas transparent
Glas satiniert

- Wandleuchten:
Direkt strahlend: 700 lm – 2.000 lm
Direkt/indirekt strahlend: 1.400 lm – 4.000 lm
 - Deckenleuchten:
600 lm - 2.800 lm
-



600 lm – 3.000 lm

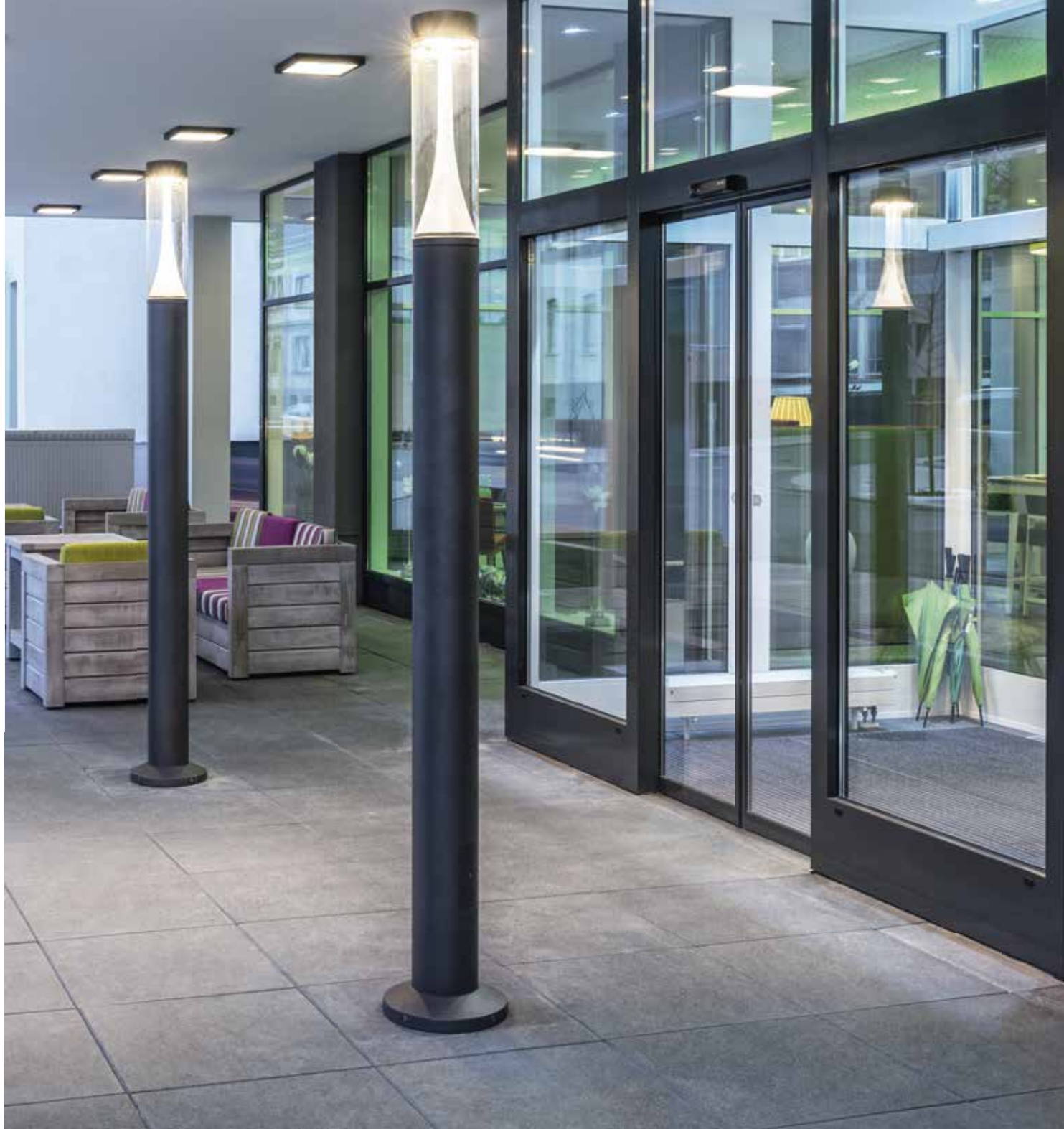


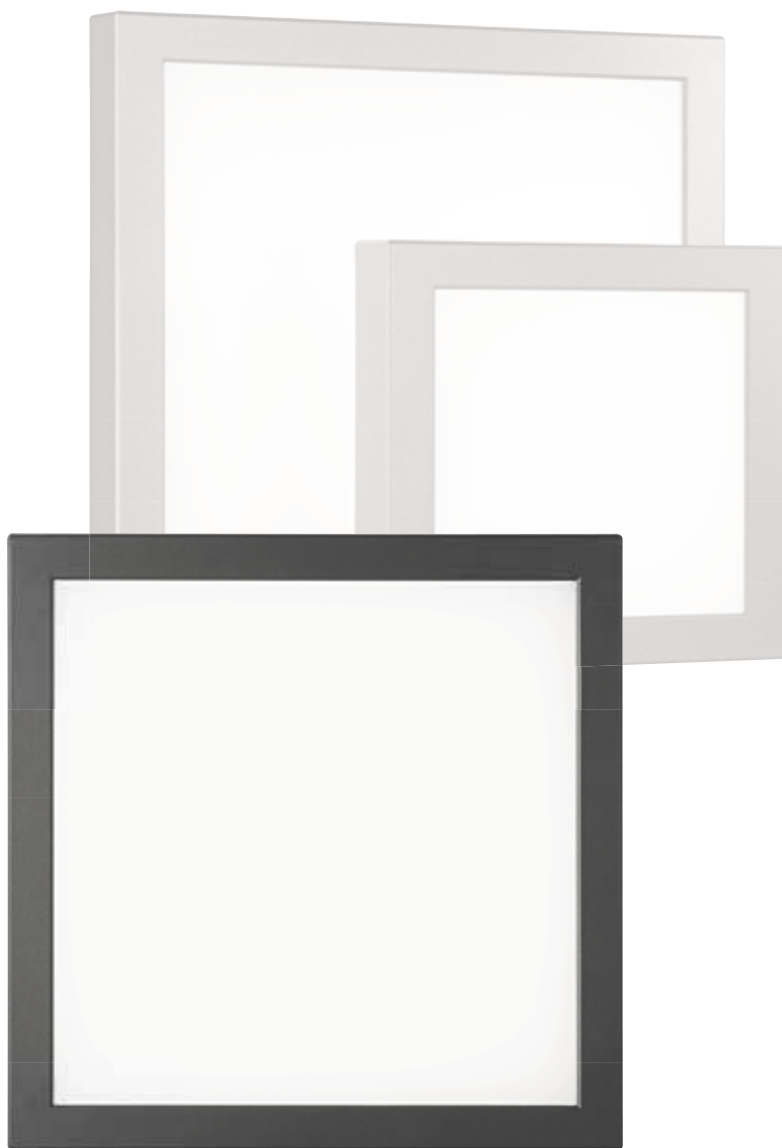
> 100.000 h

IP65 IK05

SKEO PURA LED

FLACHE QUADRATE
FÜR ATTRAKTIVE
FASSADENBELEUCHTUNG





Skeo Pura 26: kleine Bauform
Skeo Pura 40: große Bauform



Rotationssymmetrisch breit strahlend



Skeo Pura 26: 500 – 750 lm
Skeo Pura 40: 1.100 – 1.650 lm



> 100.000 h

  IP65  IK07

SKEO CIRC LED

EINE RUNDE SACHE FÜR DEN
GEBÄUDENAHEN BEREICH





WD1 Durchmesser 260 mm: diffus abstrahlend
WD2 Durchmesser 350 mm: diffus abstrahlend



Multilumen: Lichtstrom vor Ort einstellbar
WD1: 1.000 lm - 1.600 lm
WD2: 1.600 lm - 2.200 lm



3000 K 4000 K Multicolour vor Ort
einstellbar (3.000 K/4.000 K)



> 100.000 h

IP65



LUTERA C LED

KOMPAKTES DOWNLIGHT
FÜR DEN AUSSENBEREICH





Lutera 90 C: Kleine Bauform
Lutera 100 C: Mittlere Bauform
Lutera 200 C: Große Bauform



- Rotationssymmetrisch mittelbreit strahlend
- Rotationssymmetrisch breit strahlend
- Asymmetrisch strahlend



Lutera 90 C: 500 lm
Lutera 100 C: 1.000 lm
Lutera 200 C: 1.500 lm



> 100.000 h

Zubehör:

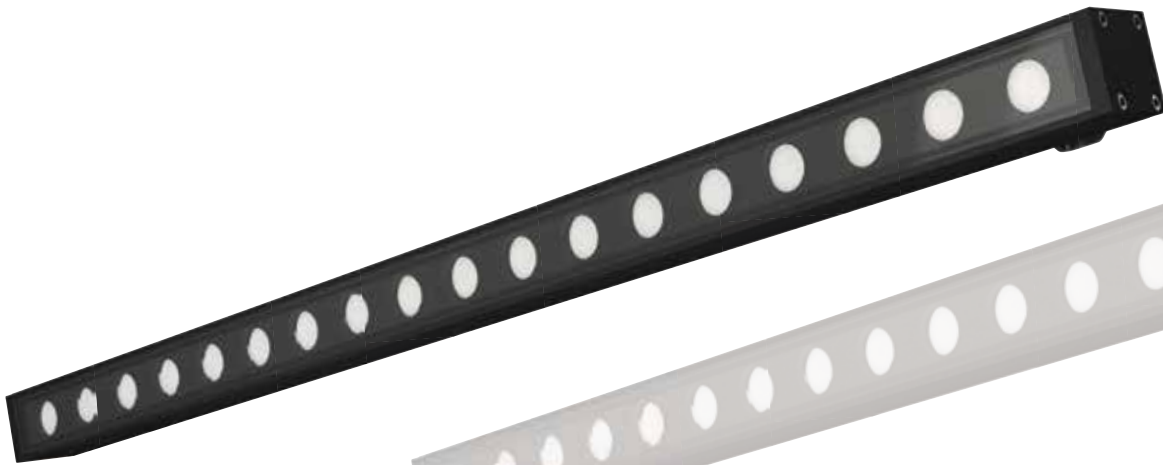
- Satiniertes Glas

IP68 IK08, IK10

ALTIGO G2 LED

LICHTLINIE ZUR
BELEUCHTUNG VON WEGEN
UND FASSADEN





Altigo G2 WO (Walk Over)
Altigo G2 WO 60: 18 LED
Altigo G2 WO 120: 36 LED
Altigo Wandaubauchten:
Altigo G2 10
Altigo G2 30
Altigo G2 60
Altigo G2 90
Altigo G2 120



- Rotationssymmetrisch eng strahlend (10°)
- Rotationssymmetrisch mittelbreit strahlend (30°)
- Rotationssymmetrisch breit strahlend (50°)



Altigo G2 WO 60: 2.000 lm
Altigo G2 WO 120: 4.000 lm
Altigo G2 10: 300 lm
Altigo G2 30: 1.000 lm
Altigo G2 60: 2.000 lm
Altigo G2 90: 3.000 lm
Altigo G2 120: 4.000 lm



> 50.000 h

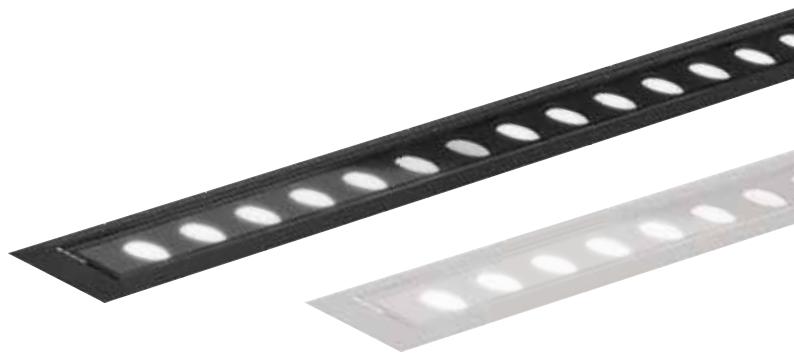
Zubehör:

- Versorgungseinheiten IP66
- Bodeneinbaueinheit
- RGB Komponenten

Zubehör für Wandaubauchten:

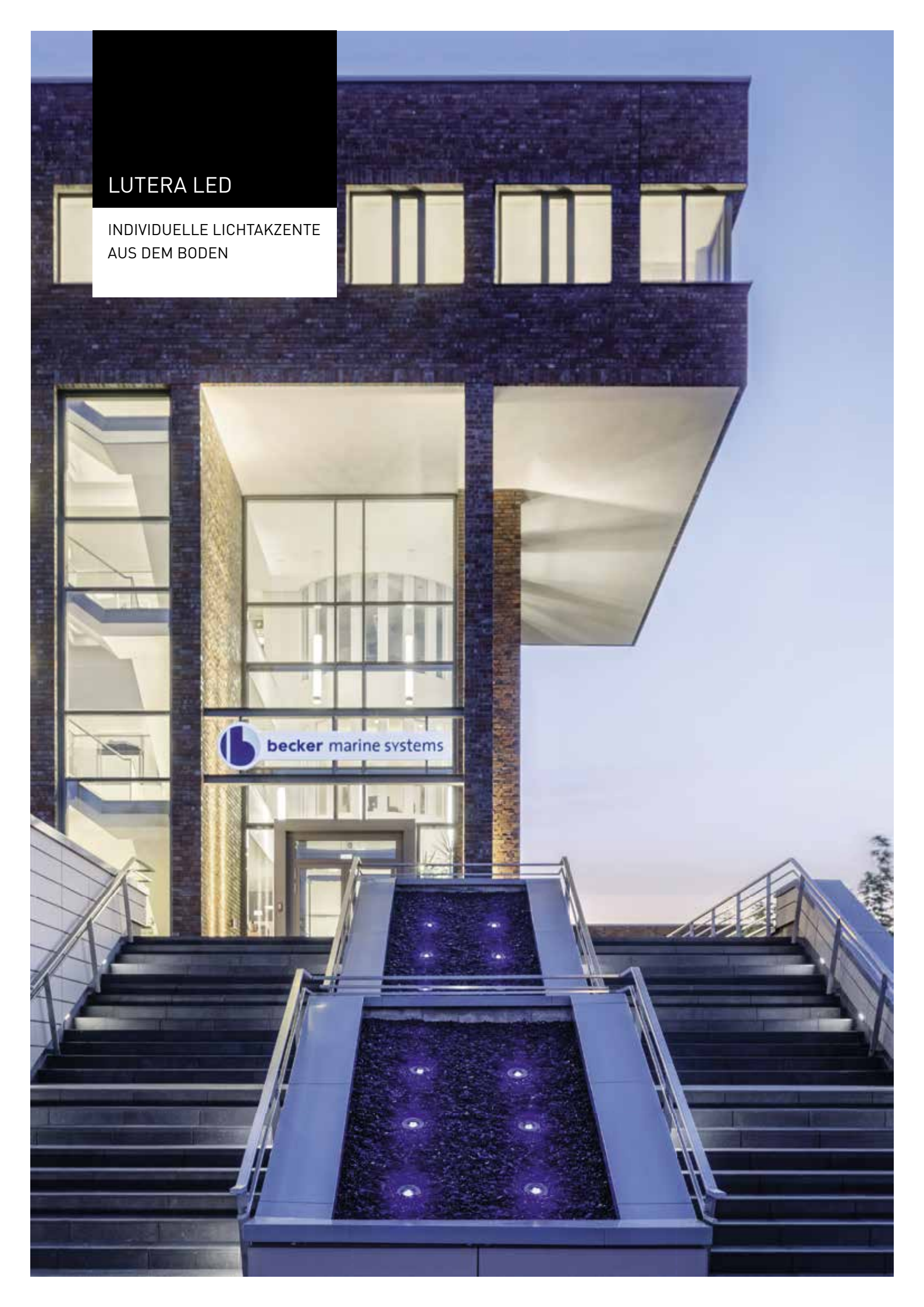
- Wandabstandshalter:
Altigo G2 FW100: 100 mm
Altigo G2 FW100: 50 mm


   IP67 IK10



LUTERA LED

INDIVIDUELLE LICHTAKZENTE
AUS DEM BODEN



 becker marine systems



Lutera 90: kleine Bauform
Lutera 100: mittlere Bauform
Lutera 200: große Bauform



Lutera 90: Linsentechnik 3 LED
Lutera 100: Linsentechnik 6 LED
Lutera 200: Linsentechnik 9 LED
Reflektortechnik 1COB-LED



- Rotationssymmetrisch eng strahlend (10°)
- Rotationssymmetrisch mittelbreit strahlend (30°)
- Rotationssymmetrisch breit strahlend (50°)



Lutera 90: 500 lm
Lutera 100: 1.000 lm
Lutera 200: 1.650 lm – 2.900 lm



> 100.000 h

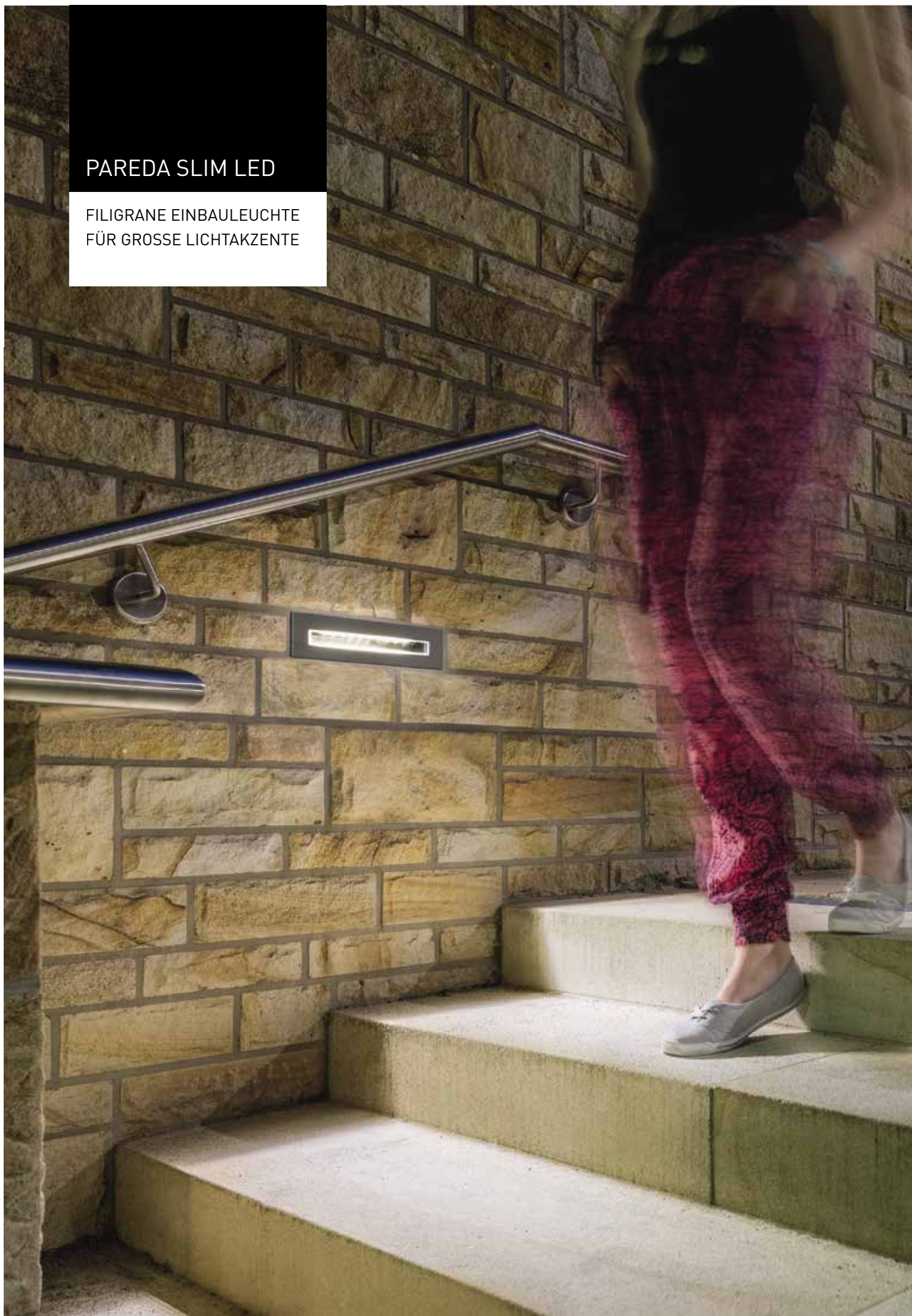
Zubehör:

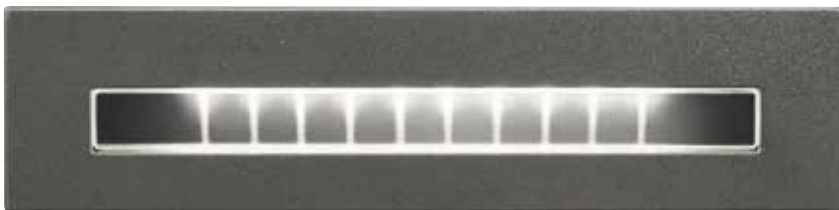
- Edelstahlabschlussplatte rund
- Edelstahlabschlussplatte quadratisch
- Einbautopf normal
- Einbautopf erweitert
- Satiniertes Glas
- Rillenglas
- RGB Komponenten



PAREDA SLIM LED

FILIGRANE EINBAULEUCHE
FÜR GROSSE LICHTAKZENTE





▪ Asymmetrisch strahlend



100 lm



> 50.000 h

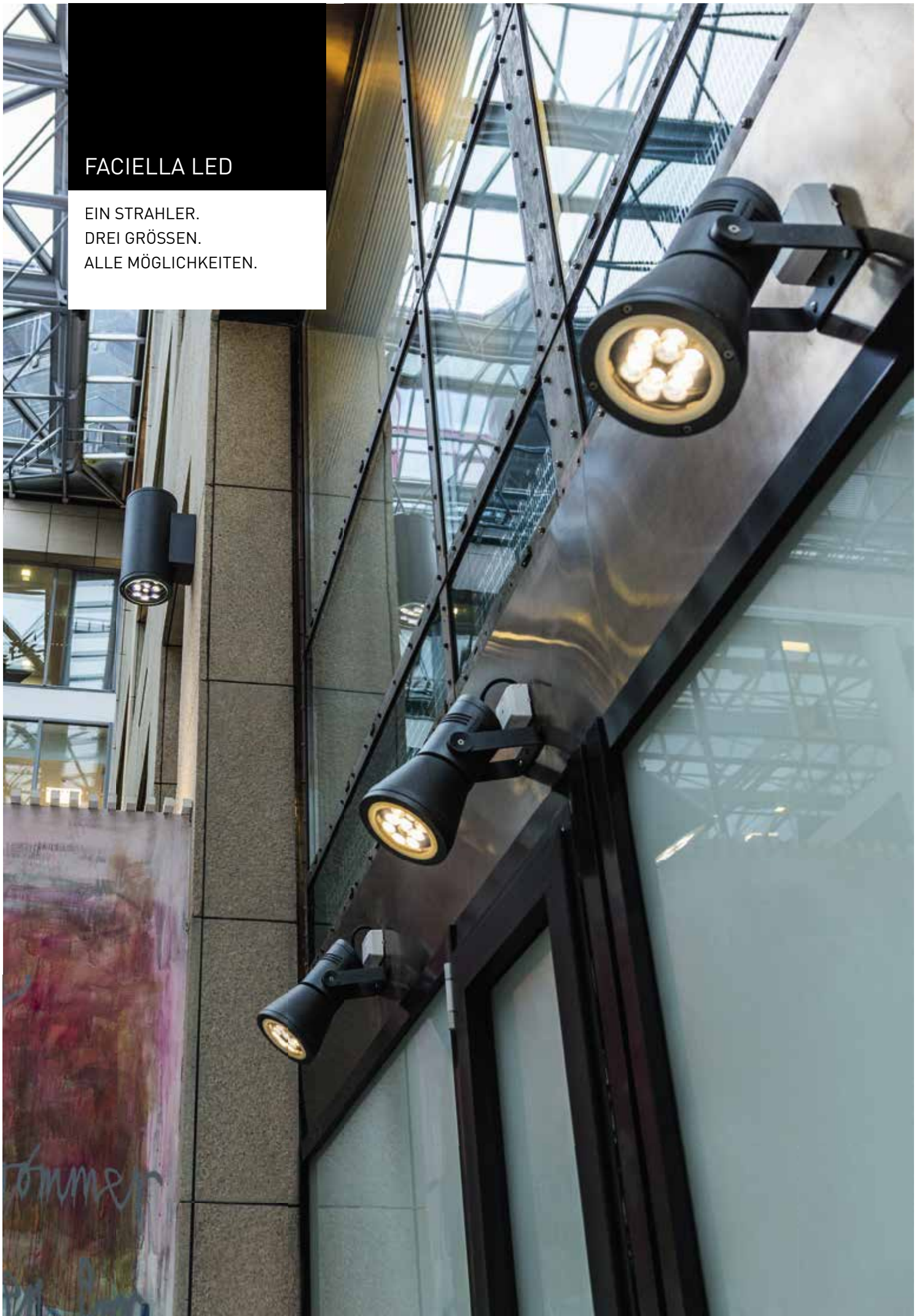
Zubehör:

▪ Einbaugehäuse

   IP65 IK07

FACIELLA LED

EIN STRAHLER.
DREI GRÖSSEN.
ALLE MÖGLICHKEITEN.



Faciella 08: kleine Bauform
Faciella 15: mittlere Bauform
Faciella 20: große Bauform



Faciella 08: Linsentechnik – 3 LED
Faciella 15: Linsentechnik – 6 LED oder 9 LED
Faciella 20: Linsentechnik – 18 LED
Reflektortechnik – 1COB-LED



- Rotationssymmetrisch eng strahlend (10°)
- Rotationssymmetrisch mittelbreit strahlend (30°)
- Rotationssymmetrisch breit strahlend (50°)



Faciella 08: 500 lm
Faciella 15: 1.000 lm – 2.000 lm
Faciella 20: 2.600 lm – 4.200 lm



> 100.000 h

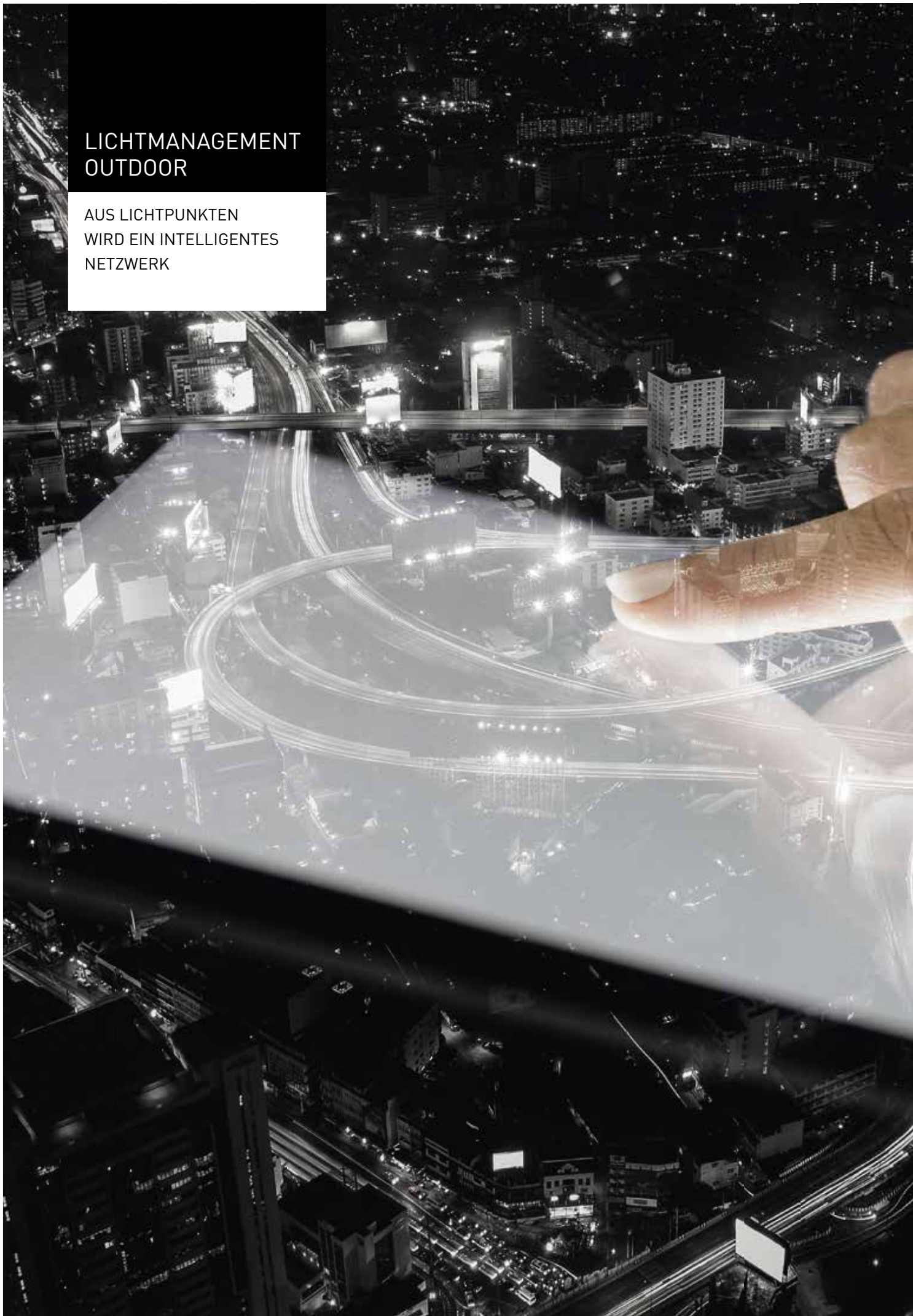
Zubehör:

- Mastschelle
- Mastanbindung
- Erdspieß
- RGB-Komponenten
- Zylinderblende (ZZB)
- Rillenglass (ZRG)
- Satiniertes Glas (ZFM)



LICHTMANAGEMENT OUTDOOR

AUS LICHPUNKTEN
WIRD EIN INTELLIGENTES
NETZWERK



TRILUX LMS Outdoor – Für die Smart City von Morgen

Breitband-Internetzugang, mobile Daten, Internet der Dinge, Cloud Computing – die Zukunft ist vernetzt und Connectivity einer der Megatrends der nahen Zukunft.

Der Einsatz von TRILUX LED-Leuchten in Verbindung mit einem Lichtmanagementsystem ermöglicht Einsparmöglichkeiten von über 80 % gegenüber Altanlagen. Die Fernverwaltung und Kontrolle der Straßenbeleuchtung bietet größere Effizienz und erhöhte öffentliche Sicherheit. Zusätzlich können verschiedene Dimmprofile und andere Einstellung jederzeit und von überall erstellt und angepasst werden.

Ihre Vorteile mit dem TRILUX LMS Outdoor



Smart City kompatibel

Offene Schnittstellen (APIs) ermöglichen eine Integration von Drittanbieter-Software/Hardware.



Licht nach Bedarf

Durch die Sensoren wird zusätzliche Energie eingespart und unnötige Lichtverschmutzung vermeiden.



Steuern, Kontrollieren, Überwachen

Einfache Fernverwaltung der gesamten Beleuchtungsanlage über eine webbasierte Software.



Sichere Kommunikation

Gesichert gegen eventuelle Systemausfälle und unautorisierte Zugriffe.



Einfache Installation

Schnelle Installation und Inbetriebnahme (mit GPS Standort).
Keine Veränderung der bestehenden Beleuchtungsinfrastruktur notwendig.



Proaktive Wartung

Automatische Übermittlung der Fehler- und Statusberichte über die webbasierte Software.



Features der Software

- Auslesen des aktuellen Leuchtenzustands
- Einstellen von Dimmprofilen
- Gruppieren von Leuchten
- Anzeigen und Positionieren der Leuchten auf einer Karte
- Auslesen des Energieverbrauchs einzelner Leuchten oder Leuchtengruppen
- Anzeigen des aktuellen Verkehrsaufkommens

TRILUX GmbH & Co. KG
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
www.trilux.com

Angebotservice
Tel. +49 29 32.3 01-94 11
Fax +49 29 32.3 01-95 11
angebote@trilux.com

Auftragservice
Tel. +49 29 32.3 01-94 12
Fax +49 29 32.3 01-95 12
auftragservice@trilux.com

After Sales Service
Tel. +49 29 32.3 01-94 13
Fax +49 29 32.3 01-95 13
aftersales@trilux.com

Technischer Support
Tel. +49 29 32.3 01-94 22
Fax +49 29 32.3 01-95 22
support@trilux.com

Key Account Management Handel
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg
Tel. +49 29 32.3 01-43 90
Fax +49 29 32.3 01-4 66
handel@trilux.com

Key Account Management Deutschland
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4 · D-59759 Arnsberg
Tel. +49 29 32.3 01-44 96
Fax +49 29 32.3 01-49 70
kam@trilux.com

Kompetenz-Center Außenleuchten
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße · D-59759 Arnsberg
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg
Tel. +49 29 32.3 01-94 59
Fax +49 29 32.3 01-5 09
outdoor@trilux.com

**Member of TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT**
Oktalite Lichttechnik GmbH
Mathias-Brüggen-Straße 73
D-50829 Köln
Tel. +49 2 21.5 97 67-0
Fax +49 2 21.5 97 67-40
mail@oktalite.com
www.oktalite.com

Für alle Informationen rund ums Licht

Deutschland

Vertriebsregion Nord

Kompetenz-Center Hamburg
TRILUX Vertrieb GmbH
Lippeltstraße 1
D- 20097 Hamburg
Tel. +49 40.5 30 56 67-0
Fax +49 40.5 30 56 67-30
hamburg@trilux.com

Vertriebsregion Ost

Kompetenz-Center Leipzig
TRILUX Vertrieb GmbH
Walter-Köhn-Straße 4 A
D-04356 Leipzig
Tel. +49 3 41.60 07 67-0
Fax +49 3 41.60 07 67-50
leipzig@trilux.com

Kompetenz-Center Berlin
TRILUX Vertrieb GmbH
Walther-Nernst-Straße 1
D-12489 Berlin
Tel. +49 30.75 44 99-0
Fax +49 30.75 44 99-50
berlin@trilux.com

Vertriebsregion Süd

Kompetenz-Center München
TRILUX Vertrieb GmbH
Carl-Zeiss-Ring 8-12
D-85737 Ismaning
Tel. +49 89.32 09 87-0
Fax +49 89.32 09 87-30
muenchen@trilux.com

Kompetenz-Center Nürnberg
TRILUX Vertrieb GmbH
Businesspark EUROCOM
Lina-Ammon-Straße 3
D-90471 Nürnberg
Tel. +49 9 11.80 09 25-0
Fax +49 9 11.80 09 25-50
nuernberg@trilux.com

Vertriebsregion Süd-West

Kompetenz-Center Stuttgart
TRILUX Vertrieb GmbH
Nikolaus-Otto-Straße 29
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. +49 7 11.72 20 78-0
Fax +49 7 11.72 20 78-10
stuttgart@trilux.com

Vertriebsregion West

Kompetenz-Center Köln
TRILUX Vertrieb GmbH
Heinrich-Rohlmann-Straße 22
D-50829 Köln · Ossendorf
Tel. +49 2 21.94 53 47-0
Fax +49 2 21.94 53 47-20
koeln@trilux.com

Vertriebsregion Nord-West

Kompetenz-Center Arnsberg
TRILUX Vertrieb GmbH
Heidestraße 4
D-59759 Arnsberg · Hüsten
Tel. +49 29 32.96 96-0
Fax +49 29 32.96 96-20
arnsberg@trilux.com

Österreich

TRILUX-LEUCHTEN GmbH
Modecenterstraße 17
Business Park Marximum
Unit 2/4. OG
A-1110 Wien
Tel. +43 1 869 35 38-0
Fax +43 1 869 35 38-22
wien@trilux.at
www.trilux.at

Schweiz

TRILUX AG
Bodenackerstrasse 1
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 56.4 19 66 66
Fax +41 56.4 19 66 67
info.ch@trilux.com
www.trilux.com

Alle technischen Daten sowie die Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt, Irrtum vorbehalten. Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Leuchten sind z. T. mit Zubehör abgebildet, das separat bestellt werden muss. Objektabbildungen können Leuchten in Sonderausstattung zeigen. Diese Broschüre wurde umweltschonend auf PEFC-zertifiziertem Papier gedruckt.

Ihre direkten Ansprechpartner für die Außenbeleuchtung

Deutschland

Verkaufsgebiet Nord

**Verkaufsgebiet
Schleswig-Holstein,
Hamburg, Niedersachsen**
Torsten Schäffer
Schützenstraße 5
D-25548 Kellinghusen
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 46
torsten.schaeffer@trilux.com

Verkaufsgebiet Niedersachsen
Claus Köhler
Christoph-Hackethal-Straße 34
D-31139 Hildesheim
Mobil +49 (0) 1 51.17 14 58 01
claus.koehler@trilux.com

Verkaufsgebiet Niedersachsen
Michael Schanz
Langkuul 1 A
D-21149 Hamburg
Mobil +49 (0) 1 51.17 14 57 97
michael.schanz@trilux.com

Verkaufsgebiet Ost

**Verkaufsgebiet
Thüringen, Sachsen**
Gebäudenähe Beleuchtung
Roger Bertram
An den Obstgärten 6
D-99439 Wohlsborn
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 83
roger.bertram@trilux.com

**Verkaufsgebiet Sachsen-Anhalt,
Brandenburg, Berlin**
Gert Hackfurth
Weizengrund 34
D-39167 Hohe Börde/ OT Irxleben
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 45
gert.hackfurth@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Mecklenburg-Vorpommern,
Ostholstein**
Michael Lübke
Retgendorfer Straße 42
D-19067 Dobin am See
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 44
michael.luebke@trilux.com

Verkaufsgebiet Süd

Verkaufsgebiet Bayern
Dietmar Ank
Meraner Straße 84
D-90592 Schwarzenbruck
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 52
dietmar.ank@trilux.com

Verkaufsgebiet Württemberg
Rainer Haag
Tettnanger Straße 245
D-88214 Ravensburg
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 51
rainer.haag@trilux.com

Verkaufsgebiet Baden
Jörg Wiederhold
Niederhofenstraße 36
D-71229 Leonberg
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 26
joerg.wiederhold@trilux.com

Verkaufsgebiet West

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Torsten Erk
Himmelpfortener Weg 58
D-59823 Arnsberg
Mobil +49 (0) 1 60.7 19 88 77
torsten.erk@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Daniel Dambowy
Eisborner Weg 69
D-58710 Menden
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 12
daniel.dambowy@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Nordrhein-Westfalen**
Sascha Held
Heimstättenweg 17
D-32052 Herford
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 02 49
sascha.held@trilux.com

Verkaufsgebiet Hessen
Jörg Haake
Nora-Platiel-Straße 14
D-34253 Lohfelden
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 50
joerg.haake@trilux.com

**Verkaufsgebiet
Rheinland-Pfalz, Saarland**
Holger Diwo
Wehbachstraße 18
D-57548 Kirchen
Mobil +49 (0) 1 51.17 11 03 28
holger.diwo@trilux.com

Österreich

Verkaufsgebiet Österreich

TRILUX-LEUCHTEN GmbH
Johannes Schmit
Tel. +43 1 8 69 35 38 19
johannes.schmit@trilux.at

Schweiz

Verkaufsgebiet Schweiz

TRILUX AG
Diana Grote
Mobil +41 (0) 793 26 10 22
grote@trilux.ch



Montageart



Deckenart



Bauform



Abstrahlung



Lichttechnik



Reflektortechnik



MLT^{IQ}



Zusatzausstattung



Leuchtenlichtstrom



Farbe



RGB



Lichtfarbe



2700 K Warmweiß, 2.700 K



3000 K Warmweiß, 3.000 K



3100 K EC Efficient Colour, 3.100 K



3100 K BC Best Colour, 3.100 K



3500 K Neutralweiß, 3.500 K



4000 K Neutralweiß, 4.000 K



≥ 5000 K Tageslichtweiß, > 5.000 K



6500 K Tageslichtweiß, 6.500 K



Food Foodlight



Variabel/HCL



Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit



Lebensdauer



Betriebsart



Connectivity

KURZANLEITUNG AUGMENTED REALITY

1. TRILUX AR-App laden

Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie „TRILUX AR“ in das Suchfeld im App Store ein und laden Sie die kostenlose Augmented Reality App herunter.

2. App aktivieren

Um die Augmented Reality Funktion nutzen zu können, starten Sie die AR-App und scannen mit der Kamera die Anwendungsseiten der Produkte, die in dieser Broschüre mit dem AR-Symbol gekennzeichnet sind. Sobald Winkel und Abstand stimmen, wird Ihnen das 3D-Modell angezeigt. Klicken Sie auf die Symbole und lassen Sie sich von der TRILUX-Welt überraschen!

3. TRILUX erleben

Erleben Sie die Leuchten von TRILUX mit Augmented Reality auf Ihrem Mobilgerät. Erforschen Sie detaillierte 3D-Modelle der Produkte von allen Seiten und sehen Sie, wie die Leuchten dank Human Centric Lighting Lichträume schaffen, in denen sich Menschen zu jeder Zeit des Tages wohlfühlen.

AR⁺ Augmented Reality



3D Produktansicht online



