

REGIOLUX



21

22

LICHT
SYSTEME

ERKLÄRUNGEN

Betriebsgeräte

Abk.	Beschreibung
ET	Elektronischer Treiber, nicht dimmbar
ETM	Elektronischer Treiber Multi, nicht dimmbar (einstellbare Lichtstufen)
DALI	Elektronischer Treiber, DALI, dimmbar
DALI DT8	Elektronischer Treiber, DALI, dimmbar, Änderung der Lichtfarbe (Tunable white)
LC.	Gerät mit integrierten LC-Komponenten speziellen Typs
M.	Mastereinheit Typ 1-N
S.	Sensoreinheit Typ 1-N
NL-B1, NL-B3	Notlicht Einzelbatterie; 1=1h, 3=3h
NL-ZB	Notlicht Zentralbatterie

Deckensysteme

	Für Decken mit sichtbaren T-Schienen
	Für verdeckt symmetrische Schienenkonstruktionen
	Für verdeckt asymmetrische Schienenkonstruktionen
	Für ausgeschnittene Decken
	Für Paneeldecken, Modul 100, 150, 200
	Ausschnittsmaß für abgehängte Decken

Icons/Ausstattungsmerkmale

	Ausstattung mit Sensorik verfügbar
	Ausstattung mit Notlichteinheit verfügbar
	Sicherheitsleuchte für Zentralbatterie
	Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h
	Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h, Selbsttest
	Sicherheitsleuchte Einzelbatterie 3 h, zentralüberwacht
	Leuchten für HCL (human Centric Lighting)
	Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things)
	Ausstrahlungswinkel
	Multilumentreiber mit einstellbarem Lichtstrom

Materialien

Abk.	Beschreibung
A03S-U	Anerkannter nationaler Leitungstyp: Bemessungsspannung 300 V bis 300 V; Isolierwerkstoff Silikon-Kautschuk, wärmebeständig bis +180° C; Leiter eindrätig, rund
ABS	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymerisat
Al	Aluminium
AlMgSi	Aluminium-Magnesium-Silicium (Strangpressprofil)
Cu	Kupfer
EPDM	Synthetischer Kautschuk
Glas	Glas
Glas matt	Glas mattiert
Glas (ESG)	Einscheiben-Sicherheits-Glas
H03VV-F	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 300 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Mantelwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Leiter feindrätig, flexibel
H05HH-F	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff flache, aufteilbare Leitung; Mantelwerkstoff flache, aufteilbare Leitung; Leiter feindrätig, flexibel
H05S-U	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff Silikon-Kautschuk, wärmebeständig bis +180° C; Leiter eindrätig, rund
H05V2-U	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +90° C; Leiter eindrätig, rund
H05VV-F	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 300 V bis 500 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Mantelwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +70° C; Leiter feindrätig, flexibel
H07V2-U	Harmonisierte Leitung: Bemessungsspannung 450 V bis 750 V; Isolierwerkstoff PVC, wärmebeständig bis +90° C; Leiter eindrätig, rund
Inox	Edelstahl (nicht näher definiert)
Inox V2A	Edelstahl (Legierungs-Typ 1.4301 bzw. X5CrNi18-10)
Inox V4A	Edelstahl (Legierungs-Typ 1.4401 bzw. X5CrNi-Mo17-12-2)
Mix	Diverse Materialien
PA	Polyamid
PC	Polycarbonat
PMMA	Polymethylmethacrylat (Acrylglas)
Polymer	Kunststoff (nicht näher definiert)
Polymer klar	Kunststoff (glasklar)
Polymer verstärkt	Kunststoff (mit Beimischung von Verstärkungsstoffen)
PS	Polystyrol
PVC	Polyvinylchlorid
StZn	Stahl mit Zinkbeschichtung

Farbcode

Abk.	Beschreibung
al	aluminium
aeh	aluminium hochglanz
aes	aluminium mattglanz
aen	aluminium natur eloxiert
ap	aluminium pressblank
am	anthrazit metallic
bl/cr	blau chromatiert
cr	chrom
eg	edelstahl, gebürstet
ge/cr	gelb chromatiert
ga	graualuminium
hg	hellgrau
hgl	hochglanz
kg	kieselgrau, RAL 7032
kgm	kieselgrau metallic, RAL 7032
kl	klar
me	metallisch
op	opalweiß
sw	schwarz, RAL 9005
si	silber
sg	silbergrau, RAL 9006
tz	transluzent
tp	transparent
vw	verkehrsweiß, RAL 9016
ws	weiß
wa	weißaluminium, RAL 9006





LIGHT CONTROL
NETLIFE SYSTEME

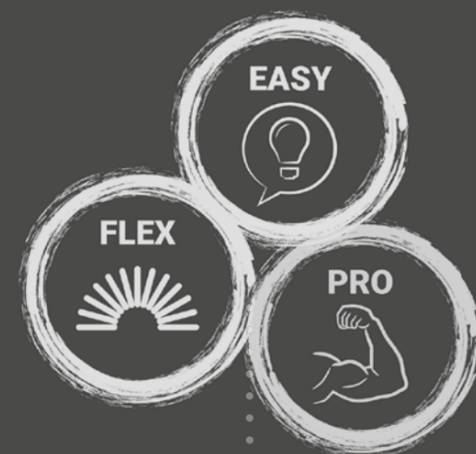


NETLIFE

SYSTEMLÖSUNGEN

Der Familienname *netlife* fasst alle Produkte und Komponenten des Lichtmanagements/Light Control (LC) zusammen.

Im *netlife* Konzept sind drei Lösungen mit unterschiedlichen Ausbaustufen für das Lichtmanagement integriert. Die Bezeichnungen *easy*, *flex* und *pro* geben zunächst zusätzliche Orientierung, zum Leistungsumfang und zum Anwendungsbereich des Systems.



Stand-alone Systeme	Konfigurierbare Funk-Systeme	Programmierbare Systeme
<ul style="list-style-type: none"> • einfache Planung • einfache Installation • vorgegebene Funktionen • einfache Inbetriebnahme per Fernbedienung, App, DIP, Drehpotis etc. • einfache Bedienung und Konfiguration per Funk bereits in einigen Varianten möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Projektierung durch Kunden oder Regiolux • einfache Installation • erweiterte Funktionen und variable Einstellungen zusätzlicher Features • einfache Inbetriebnahme per App oder Software • erweiterte Vernetzbarkeiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung bei der Projektierung durch Regiolux • komplexere Installation • freie Funktionen und multiple Einstellungen • Visualisierung • Programmierung und Inbetriebnahme • Vernetzbarkeit und Funklösungen • IoT- und cloudfähig



NETLIFE EASY



System	Signal	Erfassungsbereich	Funktion	Details	Link
easy01	DALI		Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung Tageslichtregelung Tunable White manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 32 • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=7m 	
easy01C	DALI		Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung Tageslichtregelung Tunable White manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 32 • Kommunikation: Bluetooth 	
easy01S	DALI2 (Part 303, 304)		Bewegungserfassung Präsenzerkennung Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304) • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=7m 	
easy02	DALI		Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung Tageslichtregelung manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 50 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=20m 	
easy06	schalten		Bewegungserfassung Präsenzerkennung schalten	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: schalten • Betriebsgeräte (max): 1100VA • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 10m • Erfassungsbereich: max. D=48m 	
easy07	DALI		Bewegungserfassung Tageslichtregelung manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 50 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 16m • Erfassungsbereich: max. 30m x 19m 	
easy12	schalten		Bewegungserfassung schalten	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: schalten • Betriebsgeräte (max): 1100VA • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 16m • Erfassungsbereich: max. 30m x 19m 	

System	Signal	Erfassungsbereich	Funktion	Details	Link
easy15	DALI		Tageslichtregelung manuelles Dimmen Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 50 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 10m • Erfassungsbereich: max. D=48m 	
easy19	Slave Signal		Bewegungserfassung Präsenzerkennung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: Slave Signal • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 10m • Erfassungsbereich: max. D=48m 	
easy20	Slave Signal		Bewegungserfassung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: Slave Signal • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 16m • Erfassungsbereich: max. 30m x 19m 	
easy21	DALI		Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung manuelles Dimmen Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 30 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 4m bis 14m • Erfassungsbereich: max. 30m x 4m 	
easy22	DALI, Slave Signal		Bewegungserfassung Präsenzerkennung Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, Slave Signal • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 4m bis 14m • Erfassungsbereich: max. 30m x 4m 	
easy23	DALI		Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung manuelles Dimmen Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 30 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 4m bis 14m • Erfassungsbereich: max. D=20m 	
easy24	DALI, Slave Signal		Bewegungserfassung Präsenzerkennung Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, Slave Signal • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 4m bis 14m • Erfassungsbereich: max. D=20m 	



NETLIFE EASY



System	Signal	Erfassungsbereich	Funktion	Details	Link
easy25	DALI, Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, Funk • Betriebsgeräte (max): 15 • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: HF-Hochfrequenz • Montagehöhe: 2m bis 3m • Erfassungsbereich: max. D=8m 	
easy26	schalten		Bewegungserfassung schalten	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: schalten • Betriebsgeräte (max): 1100VA • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 16m • Erfassungsbereich: max. 30m x 19m 	
easy28	DALI		Bewegungserfassung Corridor Funktion Präsenzerkennung Tageslichtregelung manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 50 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=20m 	
easy29	Slave Signal		Bewegungserfassung Präsenzerkennung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: Slave Signal • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=20m 	
easy32	schalten		Bewegungserfassung Präsenzerkennung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: schalten • Betriebsgeräte (max): 1100VA • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=20m 	
easy41	schalten		Bewegungserfassung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: schalten • Betriebsgeräte (max): 800W • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: HF-Hochfrequenz • Montagehöhe: 2m bis 6m • Erfassungsbereich: max. D=12m 	
easy42	schalten		Bewegungserfassung Präsenzerkennung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: schalten • Betriebsgeräte (max): 200W LED • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=20m 	

System	Signal	Erfassungsbereich	Funktion	Details	Link
easy43	schalten		Bewegungserfassung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: schalten • Betriebsgeräte (max): 350W • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: HF-Hochfrequenz • Montagehöhe: 0.5m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=7.5m 	
easy45	DALI		Bewegungserfassung Corridor Funktion Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 15 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: HF-Hochfrequenz • Montagehöhe: 1m bis 4m • Erfassungsbereich: max. D=8m 	
easy48	schalten		Bewegungserfassung schalten	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: schalten • Betriebsgeräte (max): 400W LED • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 4m bis 14m • Erfassungsbereich: max. D=20m 	
easy49	schalten		Bewegungserfassung schalten	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: schalten • Betriebsgeräte (max): 400W LED • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 4m bis 14m • Erfassungsbereich: max. 30m x 4m 	
easyM5S5	DALI		Bewegungserfassung Präsenzerkennung Tageslichtregelung manuelles Dimmen Corridor Funktion	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 32 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=7m 	
easyS9	schalten		Bewegungserfassung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: schalten • Betriebsgeräte (max): 4 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: HF-Hochfrequenz • Montagehöhe: 2m bis 4m • Erfassungsbereich: max. D=8m 	



NETLIFE FLEX

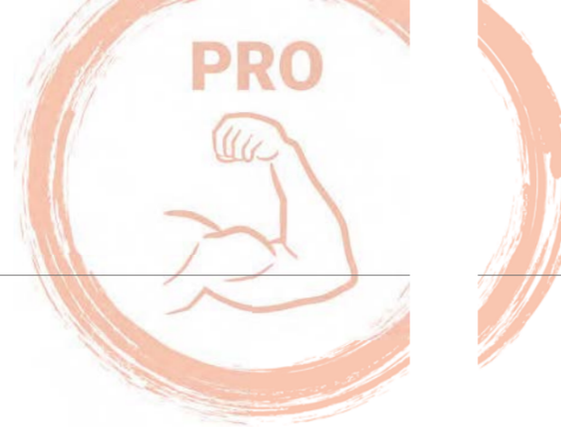


System	Signal	Erfassungsbereich	Funktion	Details	Link
flex10	DALI, Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light HCL Präsenzerkennung Tageslichtregelung Tunable White manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, Funk • Betriebsgeräte (max): 1 • Kommunikation: Bluetooth 	
flex10X	DALI, Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light HCL Präsenzerkennung Tageslichtregelung Tunable White manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, Funk • Betriebsgeräte (max): 32 • Kommunikation: Bluetooth 	
flex11	DALI, Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light HCL Präsenzerkennung Tageslichtregelung Tunable White manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, Funk • Betriebsgeräte (max): 32 • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=7m 	
flex33	Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: Funk • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 12m • Erfassungsbereich: max. 15m x 3m 	
flex34	Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: Funk • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 14m • Erfassungsbereich: max. D=28m 	
flex35	DALI, Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, Funk • Betriebsgeräte (max): 32 • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 12m • Erfassungsbereich: max. 15m x 3m 	

System	Signal	Erfassungsbereich	Funktion	Details	Link
flex36	DALI, Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, Funk • Betriebsgeräte (max): 32 • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 14m • Erfassungsbereich: max. D=28m 	
flex37	Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: Funk • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 12m • Erfassungsbereich: max. 15m x 3m 	
flex38	Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: Funk • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 14m • Erfassungsbereich: max. D=28m 	
flex39	DALI, Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, Funk • Betriebsgeräte (max): 32 • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 12m • Erfassungsbereich: max. 15m x 3m 	
flex40	DALI, Funk		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, Funk • Betriebsgeräte (max): 32 • Kommunikation: Bluetooth • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 14m • Erfassungsbereich: max. D=28m 	



NETLIFE PRO



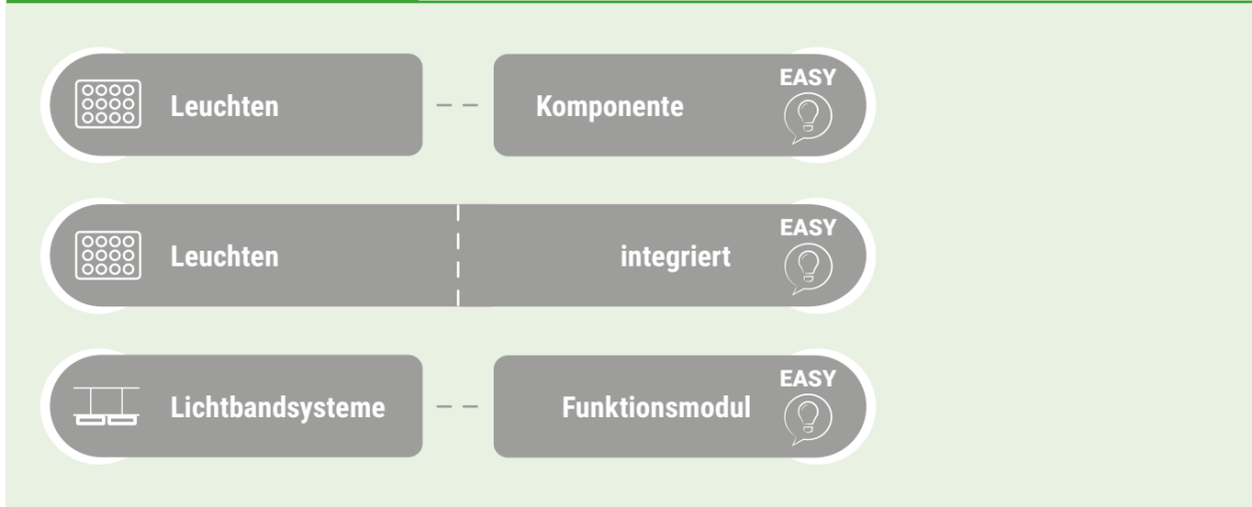
System	Signal	Erfassungsbereich	Funktion	Details	Link
pro08	DALI2 (Part 303, 304)		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304) • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 16m • Erfassungsbereich: max. 30m x 19m 	
pro09	DALI2 (Part 303, 304)		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304) • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 16m • Erfassungsbereich: max. 30m x 19m 	
pro13	DALI2 (Part 303, 304)		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304) • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 10m • Erfassungsbereich: max. D=48m 	
pro14	DALI2 (Part 303, 304)		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Präsenzerkennung Tageslichtregelung	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI2 (Part 303, 304) • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=20m 	
pro31	DALI LINK		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Präsenzerkennung Tageslichtregelung manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI LINK • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 10m • Erfassungsbereich: max. D=48m 	
pro46	DALI LINK		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Präsenzerkennung Tageslichtregelung manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI LINK • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 2m bis 5m • Erfassungsbereich: max. D=20m 	

System	Signal	Erfassungsbereich	Funktion	Details	Link
pro47	DALI LINK		Bewegungserfassung Corridor Funktion Guided Light Tageslichtregelung manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI LINK • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 16m • Erfassungsbereich: max. 30m x 19m 	
pro51	DALI, DALI LINK		Bewegungserfassung Tageslichtregelung manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, DALI LINK • Betriebsgeräte (max): 64 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 16m • Erfassungsbereich: max. 30m x 19m 	
pro52	DALI		Bewegungserfassung Tageslichtregelung manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI • Betriebsgeräte (max): 128 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 16m • Erfassungsbereich: max. 30 x 19m, 2x 	
pro53	DALI, DALI2 (Part 303, 304)		Bewegungserfassung Tageslichtregelung manuelles Dimmen	<ul style="list-style-type: none"> • Steuersignal: DALI, DALI2 (Part 303, 304) • Betriebsgeräte (max): 192 • Kommunikation: drahtgebunden • Sensortechnik: PIR-Passiv Infrarot • Montagehöhe: 5m bis 16m • Erfassungsbereich: max. 30 x 19m, 3x 	

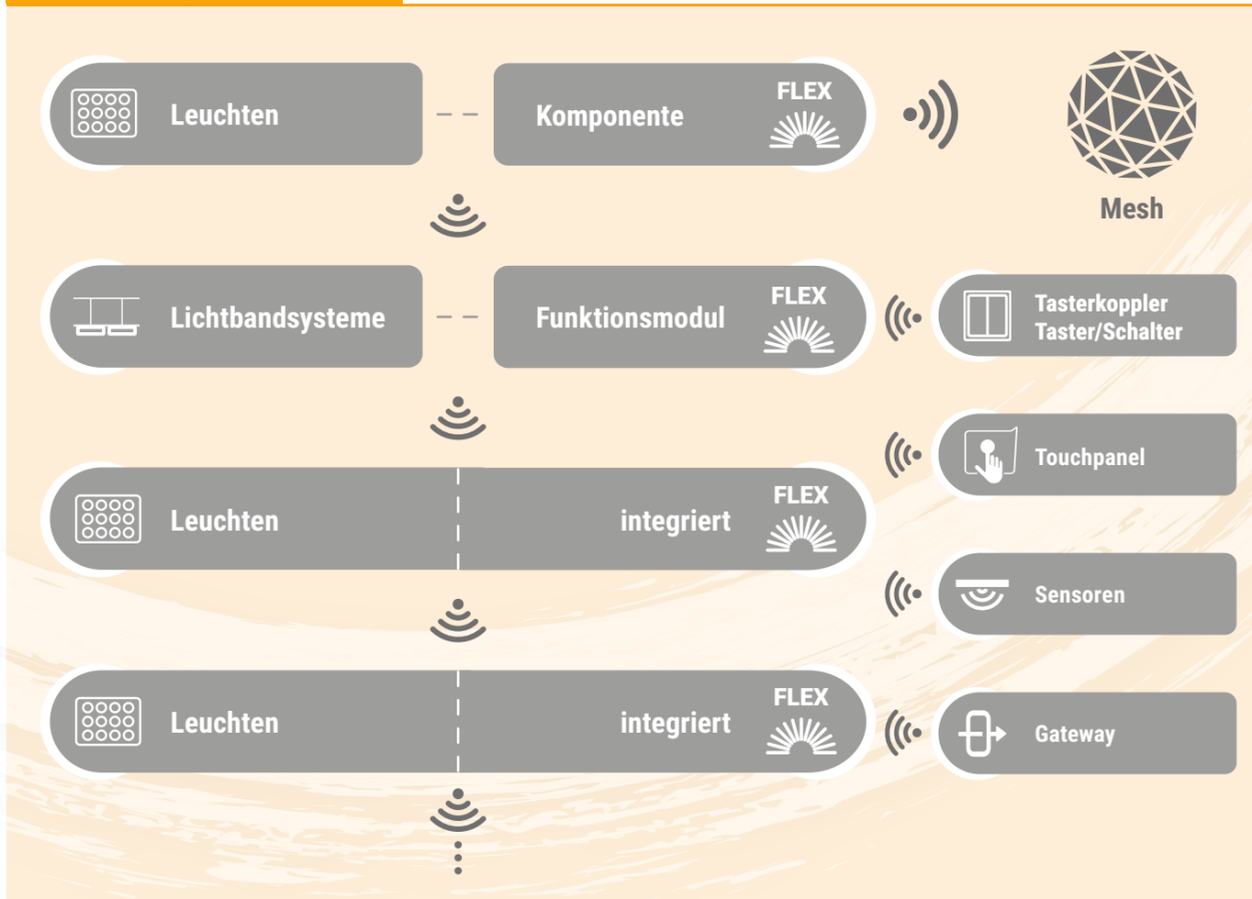


NETLIFE TOPOLOGIE

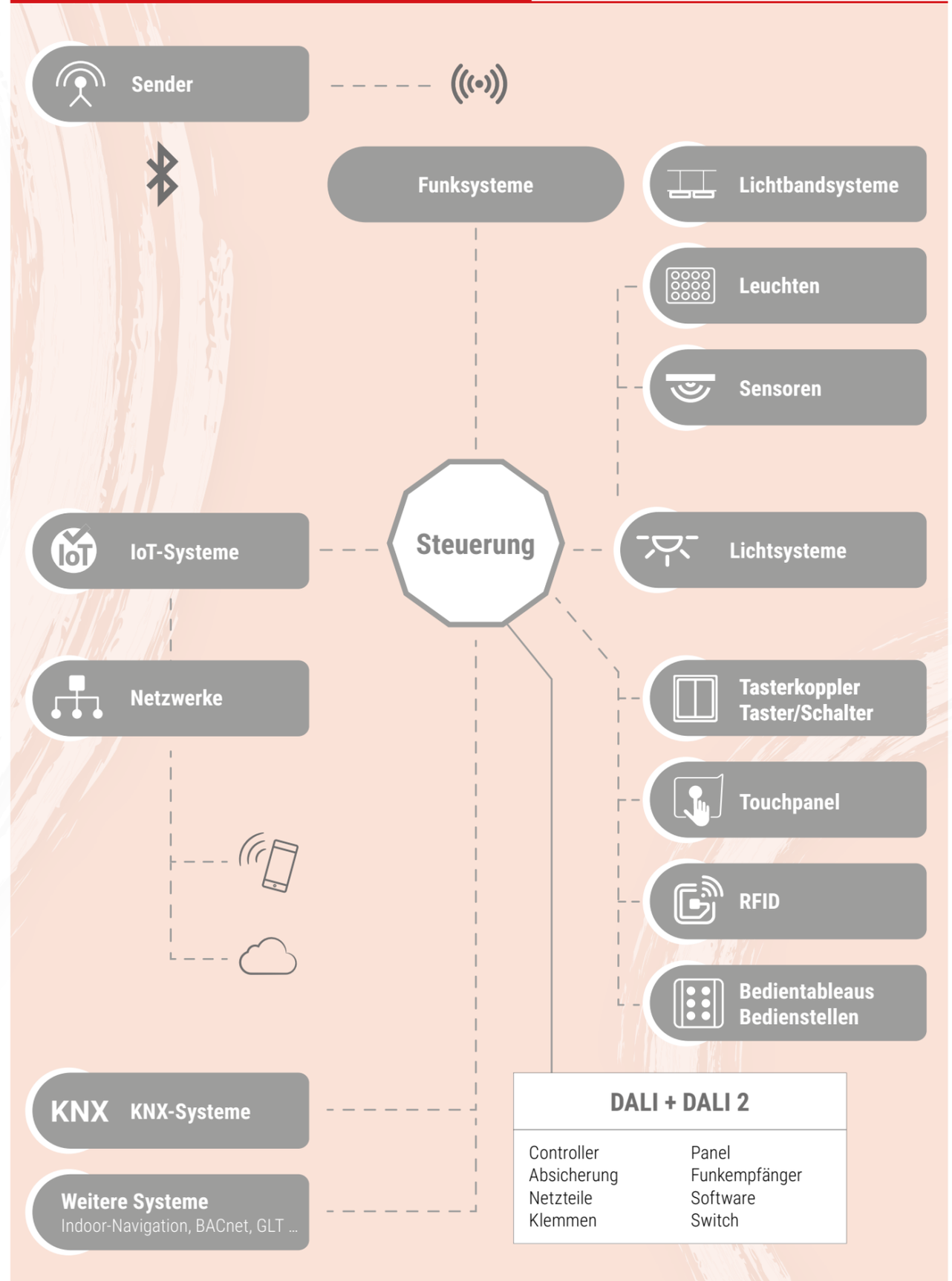
Steuerung netlife easy



Steuerung netlife flex



Programmierbare Steuerung netlife pro



LIGHTCONTROL

ANWENDUNGSBEISPIELE



CONTROLLER
3

CONTROLLER
2

CONTROLLER
1



Industrie

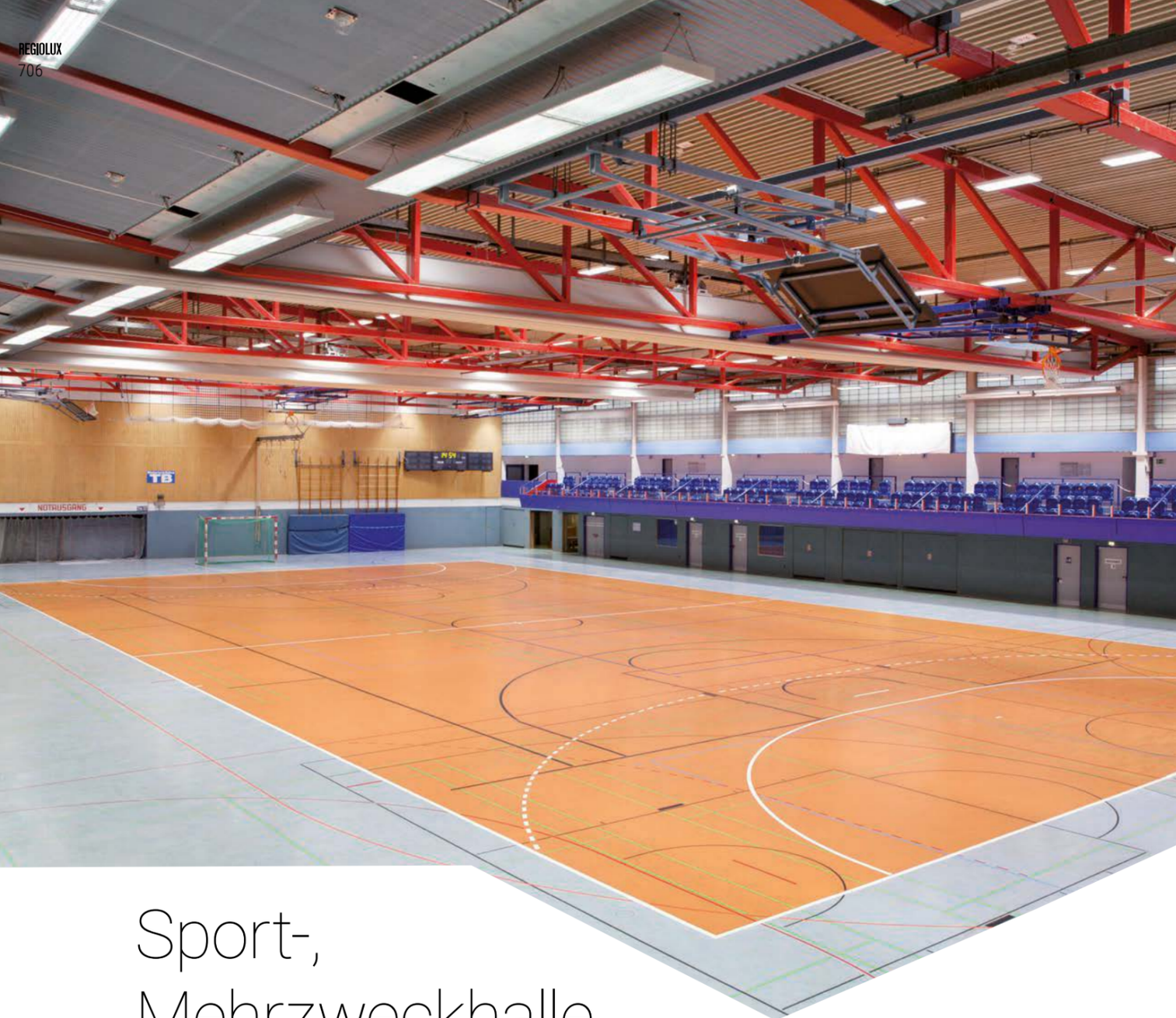
Regiolux Lichtbandsysteme werden in Industriehallen und Gewerbebetrieben mit 8 Optiken eingesetzt. Zusammen mit Flächenleuchten leisten sie auch unter schwierigsten Bedingungen und extremen Montagehöhen hervorragende Beleuchtungsarbeit. Zudem überzeugen sie in der Hallen- oder Lagerbeleuchtung durch gleichmäßige Ausleuchtung.

Die hohe Energieeffizienz und die zukunftssichere Steuerung bringt bei der Nutzung der Schnellmontagesysteme die Investitionssicherheit. Weiterhin stehen bei den Hallenreflektor- und Flächenleuchten mit der worker und cake hoch entwickelte Produktlinien bereit, um Anforderungen an Hallenbeleuchtung zu erfüllen.

Logistik

Bei der Beleuchtung von Hallen zur Warenlagerung steht die Funktionalität vorrangig im Mittelpunkt. Die Arbeitsstättenrichtlinie gibt die Anforderungen für die Beleuchtung der Arbeitswege und Entblendung vor. Bei der Regalbeleuchtung ist die vertikale Lichtlenkung auch für die großen Raumhöhen optimiert. Eine Präsenz- und Tageslichtregelung kommt für die unterschiedlichen Funktionsbereiche hinzu. Sie ist energieeffizient und stellt eine hervorragende Arbeitsumgebung sicher.





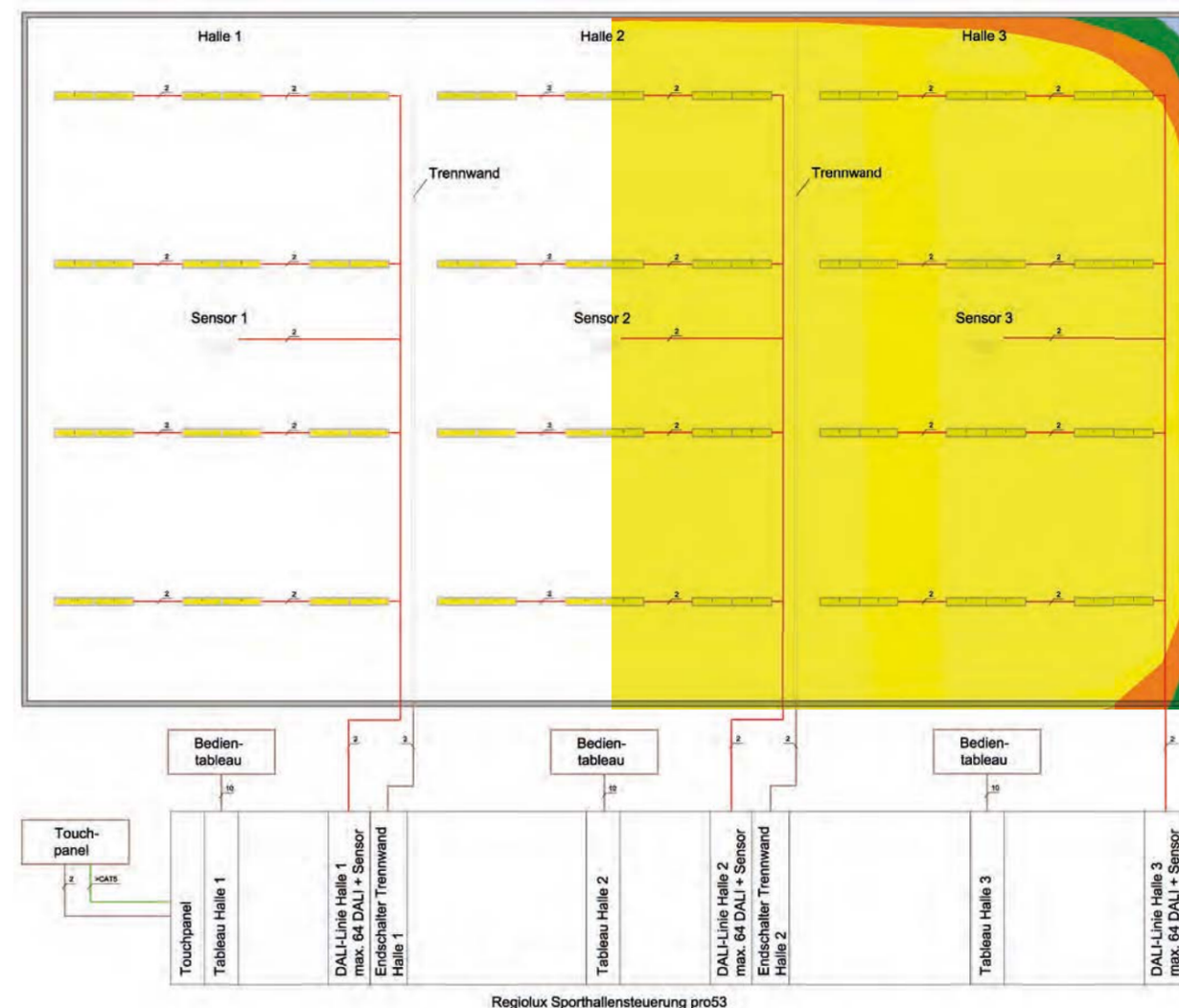
Sport-, Mehrzweckhalle

Eine moderne Mehrzweckhalle für Sport und Veranstaltungen trägt zu einem neuen attraktiven Lebens- und Lernort bei. Um ein besonders großes Bedarfsspektrum von Vereinen und Kommunen abdecken zu können, ist Flexibilität in der Nutzung des Raumsystems erforderlich. Eine separate Nutzung von Hallenteilen, ist funktional und einfach zu gestalten. Neben der Schwerpunktsetzung bedeutet das in der Lichtplanung, auch Erweiterungs- und Modifizierungspotenzial vorzusehen. Eine aus sportfunktioneller Sicht blendungsfreie Gesamtausleuchtung des Hallenraums zu erreichen, ist Grundvoraussetzung. Die Aufenthalts- und Wartezonen des Eingangsbereichs sind oft multifunktionaler Verbindungsbereich. Sie können mit flexibler Auslegung der Lichtsteuerung auch mit atmosphärischen Raumqualitäten aufgewertet werden.



Lichtmanagement Planungsbeispiel

DALI-Tageslichtregelung und -Steuerung für 3-fach-Sporthalle



Steuerung mit netlife pro53

Projektlösung:

- Regiolux-Sporthallensteuerung, anschlussfertig vorverdrahtet und konfektioniert im Schaltschrank
- Je Hallenteil 1 Sensor für Licht-, Präsenz-/Bewegungserkennung; mit Drahtschutzkorb
- Verarbeitung der Signale der Hallentrennwände Auf/Zu in der Steuerung
- Vollautomatikbetrieb der einzelnen Hallenteile
- Bedienmöglichkeit der einzelnen Hallenteile oder der gesamten Halle über bauseitige Bedienstellen
- Bedienmöglichkeit der einzelnen Hallenteile oder der gesamten Halle am Touchpanel der Steuerung
- Übersteuerung des Automatikbetriebs über das mitgelieferte Touchpanel der Steuerung
- Einstellungen der Grundwerte, wie Sollwerte, Nachlaufzeiten etc. am Touchpanel der Steuerung
- 3 DALI-Linien zur Ansteuerung von je max. 64 DALI-Betriebsgeräten je Hallenteil



netlife pro53

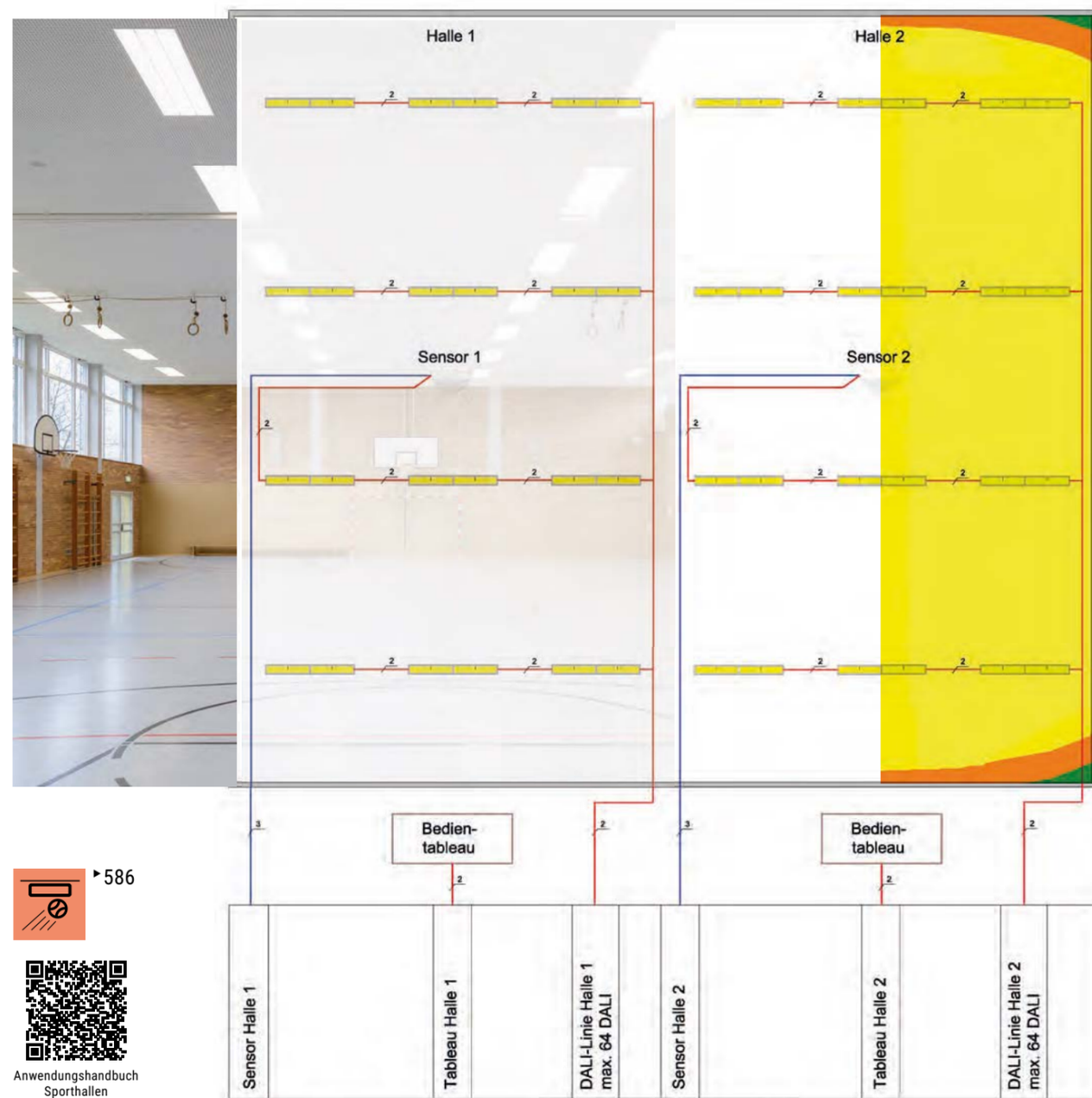
Die perfekte Komplettlösung: Konfektionierte Steuerung für 3-fach Sporthallen



Steuerung mit netlife pro52

Projektlösung:

- Regiolux-Sporthallensteuerung, als Reiheneinbaugeräte für Verteiler oder Schaltschränke
- Je Hallenteil 1 Sensor für Licht-, Präsenz-/Bewegungserkennung; mit Drahtschutzkorb
- Bedienmöglichkeit der einzelnen Hallenteile oder der gesamten Halle über bauseitige Bedienstellen
- Anwahl von je 2 Beleuchtungswerten (Szenen) über Taster
- Start der tageslichtabhängigen Regelung
- 2 DALI-Linien zur Ansteuerung von je max. 64 DALI-Betriebsgeräten je Hallenteil

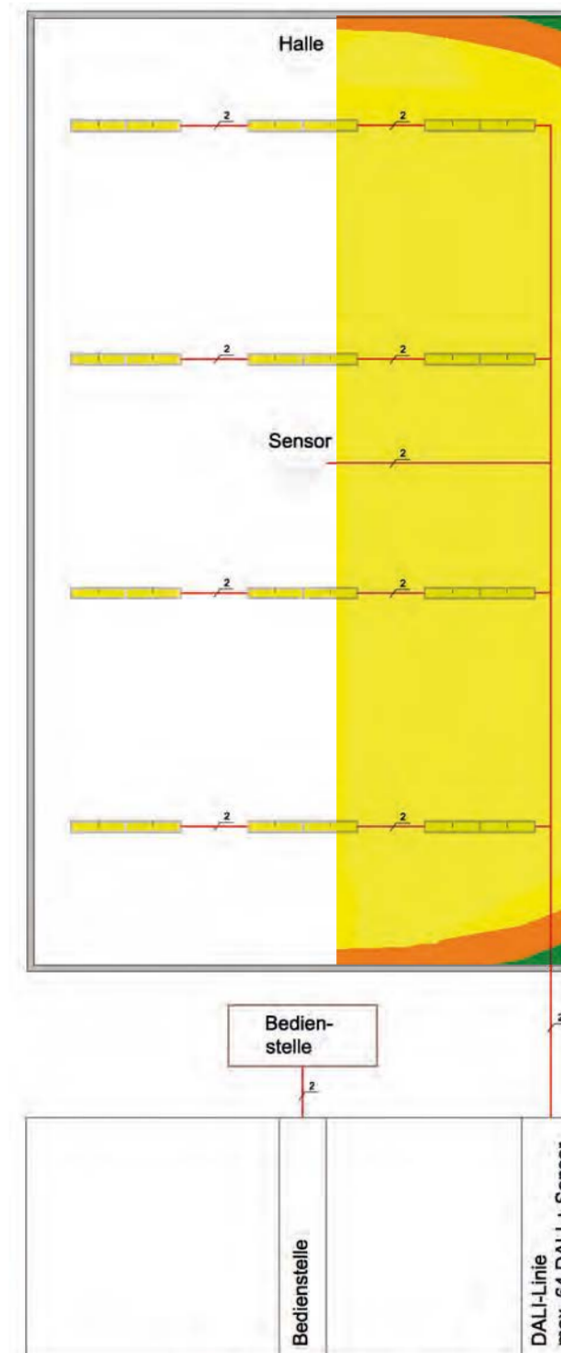


Regiolux Sporthallensteuerung pro52

Steuerung mit netlife pro51

Projektlösung:

- Regiolux-Hallensteuerung als Reiheneinbaugerät für Verteiler oder Schaltschränke
- 1 Sensor für Licht-, Präsenz-/Bewegungserkennung; mit Drahtschutzkorb
- Bedienmöglichkeit einzelner Leuchtengruppen, Beleuchtungsszenen über bauseitige Bedienstellen
- Automatikbetrieb über Präsenz-/Bewegungsmelder
- Konfiguration und Einstellungen über App
- 1 DALI-Linie zur Ansteuerung von max. 64 DALI-Betriebsgeräten



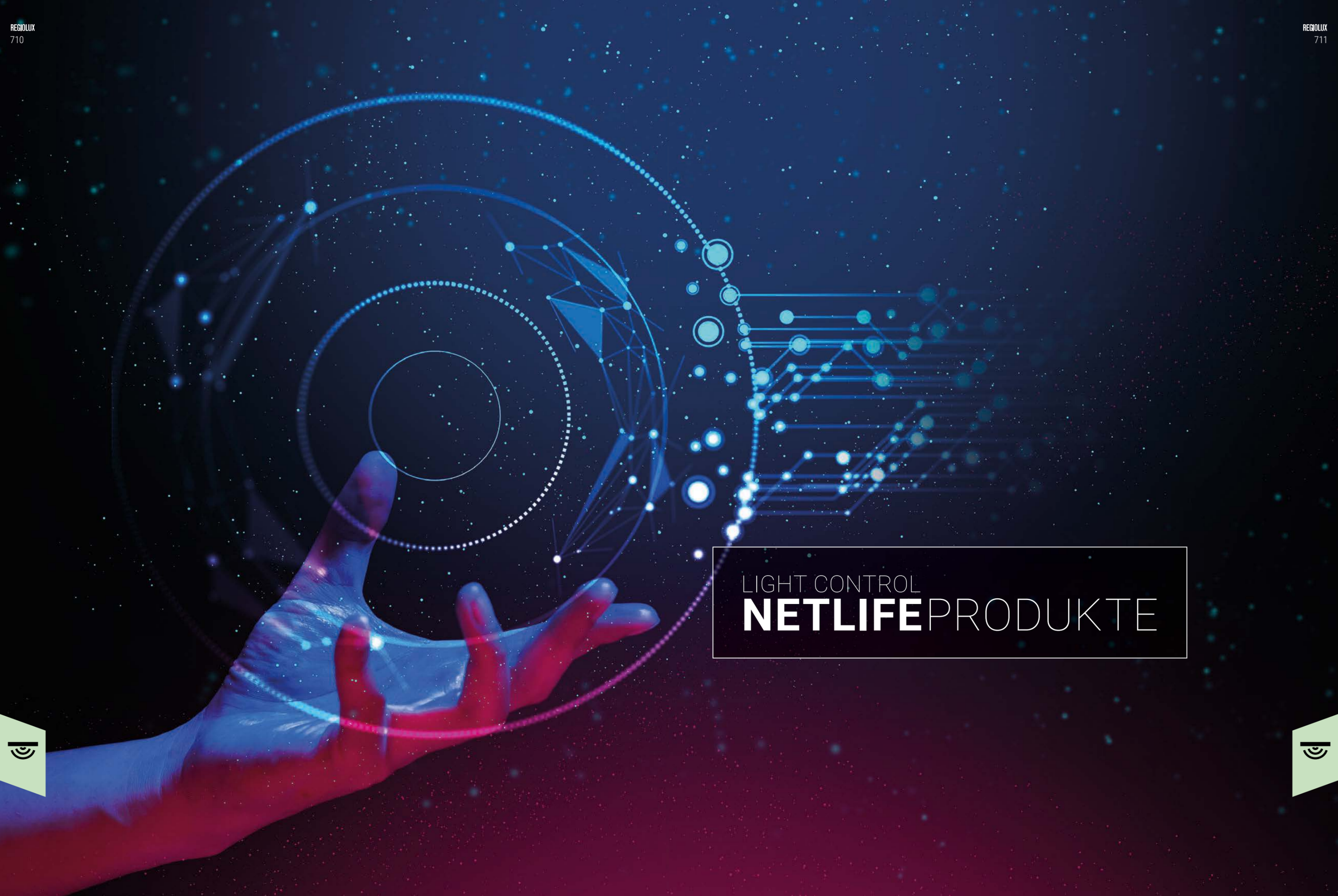
Regiolux Hallensteuerung pro51

586



Anwendungshandbuch
Sporthallen





LIGHT CONTROL
NETLIFEPRODUKTE





SAE-PS-easy01C



DALI



Typ	Farbe	Details	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SAE-PS-easy01C	vw/ws	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, Seil D=1,2mm, L=1900mm, Anschlussleitung weiß, ohne Y-Seil mit DALIECO BT-Contoller für 32 DALI DT6, DT8 und Masterleuchten easy01S	317 x 44,5 x 39	9110 0125 121	173,30	1
	sg/tp	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, Seil D=1,2mm, L=1900mm, Anschlussleitung transparent, ohne Y-Seil mit DALIECO BT-Contoller für 32 DALI DT6, DT8 und Masterleuchten easy01S	317 x 44,5 x 39	9110 0125 135	197,40	1

SAYE-PS-easy01C



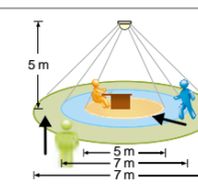
DALI



Typ	Farbe	Details	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
SAYE-PS-easy01C 120	vw/ws	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung weiß, mit DALIECO BT-Contoller für 32 DALI DT6, DT8 und Masterleuchten easy01S, für hokal, procube, cubus LED	317 x 44,5 x 39	9123 0125 121	183,80	1
	sg/tp	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung transparent, mit DALIECO BT-Contoller für 32 DALI DT6, DT8 und Masterleuchten easy01S, für hokal, procube, cubus LED	317 x 44,5 x 39	9123 0125 135	207,90	1
SAYE-PS-easy01C 190	vw/ws	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=190mm, Anschlussleitung weiß, mit DALIECO BT-Contoller für 32 DALI DT6, DT8 und Masterleuchten easy01S, für stail SHL. Lichtband LED	317 x 44,5 x 39	9121 0125 121	183,80	1
	sg/tp	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=190mm, Anschlussleitung transparent, mit DALIECO BT-Contoller für 32 DALI DT6, DT8 und Masterleuchten easy01S, für stail SHL. Lichtband LED	317 x 44,5 x 39	9121 0125 135	207,90	1



LC-OM DALIeco



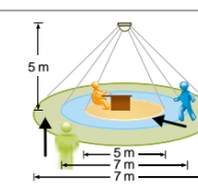
DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-OM DALIeco	DALI-Steuergerät für Hohlraum-/Leuchteneinbau	8450 1039 100	65,10	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-OM ECO CI KIT	Montagezubehör für Steuergerät	8450 1013 100	16,80	1
LC-OM DALIeco LS/PD LI	Sensor Licht/Präsenz für Decken-/Leuchteneinbau	8450 1040 100	62,00	1
LC-OM DALI LS/PD LI	Sensor Licht/Präsenz für Decken-/Leuchteneinbau	8450 1044 100	104,00	1
LC-OM Sensor KIT 2	Deckenanbauadapter	8450 1043 100	34,10	1
LC-OM DALI PRO PB COUPLER	DALI Tasterkoppler	8450 1029 100	209,00	1
LC-OM MASTER REMOTE PC KIT	Fernbedienung für die Inbetriebnahme des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungs-systems	8450 1041 200	188,00	1
LC-OM USER REMOTE	Fernbedienung für die Bedienung des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungs-systems	8450 1042 100	79,80	1

LC-OM DALIeco BT



DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-OM DALIeco BT	DALI-Steuergerät Bluetooth für Hohlraum-/Leuchteneinbau	8450 1053 100	109,20	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-OM Sensor KIT 2	Deckenanbauadapter	8450 1043 100	34,10	1
LC-OM ECO CI KIT	Steuerung Zubehör Elektrotechnik	8450 1013 100	16,80	1
LC-OM DALI LS/PD LI	Sensor Licht/Präsenz für Decken-/Leuchteneinbau	8450 1044 100	104,00	1
LC-OM DALI PRO PB COUPLER	DALI Tasterkoppler	8450 1029 100	209,00	1



LC-OM DALIeco BT RTC



DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-OM DALIeco BT RTC	DALI-Steuergerät Bluetooth für Hohlraum-/Leuchteneinbau	8450 1054 100	157,40	1

Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-OM Sensor KIT 2	Deckenanbauadapter	8450 1043 100	34,10	1
LC-OM ECO CI KIT	Montagezubehör für Steuergerät	8450 1013 100	16,00	1
LC-OM DALI LS/PD LI	Sensor Licht/Präsenz für Decken-/Leuchteneinbau	8450 1044 100	104,00	1
LC-OM DALI PRO PB COUPLER	DALI Tasterkoppler	8450 1029 100	209,00	1

LC-OM DALI PCU

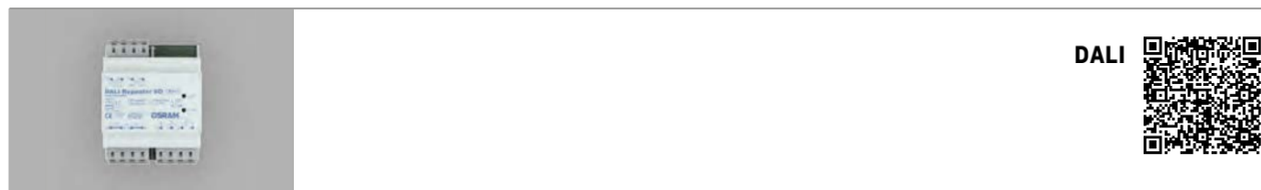


DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-OM DALI PCU	DALI Tastersteuergerät	8450 1029 200	167,00	1

LC-OM DALI REPEATER SO



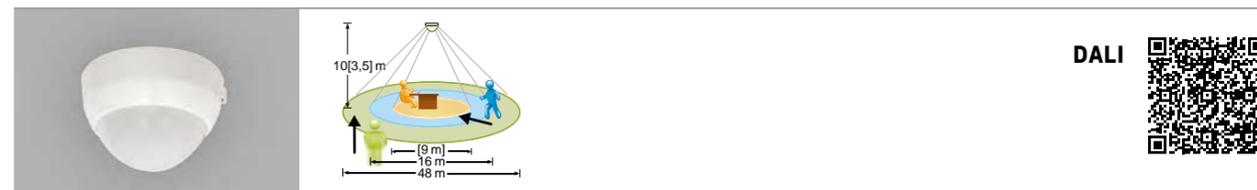
DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-OM DALI REPEATER SO	DALI-Repeater für Hutschienenmontage	8450 1007 100	251,00	1



LC-BEG PD4-M-DALI-AP



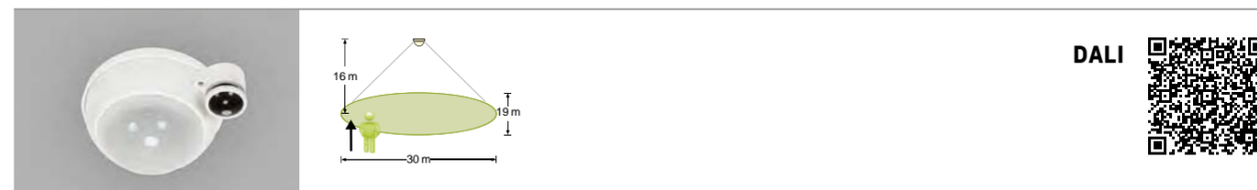
DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG PD4-M-DALI-AP	Sensor Licht/Präsenz für Deckenanbau	8450 6004 100	286,70	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG PD4-S-AP	Slave-Sensor Präsenz für Deckenanbau	8450 6005 100	181,70	1
LC-BEG IR-PD-DALI-E	IR-Fernbedienung	8450 6028 100	26,80	1
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1
LC-BEG BSK	Drahtschutzkorb für Sensoren	8450 6015 100	46,20	1

LC-BEG PD4-M-DALI-GH-AP



DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG PD4-M-DALI-GH-AP	Sensor Licht/Bewegung für Deckenanbau	8450 6029 100	304,50	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG PD4-S-GH-AP	Slave-Sensor Bewegung für Deckenanbau	8450 6003 100	178,50	1
LC-BEG IR-PD-DALI-E	IR-Fernbedienung	8450 6028 100	26,80	1
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1
LC-BEG BSK	Drahtschutzkorb für Sensoren	8450 6015 100	46,20	1

LC-BEG PD4-M-DALI-DE



DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG PD4-M-DALI-DE	Sensor Licht/Präsenz für Deckeneinbau	8450 6010 100	261,50	1

Zubehör yp	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG PD4-S-DE	Slave-Sensor Präsenz für Deckeneinbau	8450 6014 100	167,00	1
LC-BEG IR-PD-DALI-E	IR-Fernbedienung	8450 6028 100	26,80	1
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1



LC-BEG PD4-M-HCL2-DE



DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
LC-BEG PD4-M-HCL2-DE	Sensor Licht/Präsenz/HCL für Deckeneinbau	8450 6030 100	399,00	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1

LC-BEG PD4-M-HCL2-AP



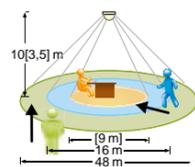
DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
LC-BEG PD4-M-HCL2-AP	Sensor Licht/Präsenz/HCL für Deckenanbau	8450 6031 100	409,50	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1

LC-BEG PD4-M-1C-AP



Schalten

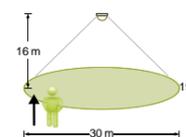


Typ	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
LC-BEG PD4-M-1C-AP	Sensor Licht/Präsenz für Deckenanbau	8450 6001 100	228,90	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
LC-BEG IR-PD-E	IR-Fernbedienung	8450 6027 100	25,20	1
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1
LC-BEG PD4-S-AP	Slave-Sensor Präsenz für Deckenanbau	8450 6005 100	181,70	1
LC-BEG BSK	Drahtschutzkorb für Sensoren	8450 6015 100	46,20	1



LC-BEG PD4-M-1C-GH-AP



Schalten



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
LC-BEG PD4-M-1C-GH-AP	Sensor Licht/Bewegung für Deckenanbau	8450 6002 100	278,30	1

Zubehör	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
LC-BEG PD4-S-GH-AP	Slave-Sensor Bewegung für Deckenanbau	8450 6003 100	178,50	1
LC-BEG IR-PD4-GH	IR-Fernbedienung	8450 6006 100	25,20	1
LC-BEG BLE-IR-ADAPTER	Bluetooth-Infrarot-Adapter	8450 6021 200	120,80	1
LC-BEG BSK	Drahtschutzkorb für Sensoren	8450 6015 100	46,20	1

LC-RX TW-DALI-Potentiometer



DALI



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
LC-RX TW-DALI-Potentiometer	TW-DALI-Potentiometer	8450 6009 202	268,80	1



SAE-PS-flex10



Typ	Farbe	Details	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
SAE-PS-flex10	vw/ws	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, Seil D=1,2mm, L=1900mm, Anschlussleitung weiß, ohne Y-Seil mit Wireless BasicDim Contoller für 1 DALI DT6, DT8	317 x 44,5 x 39	9110 1025 121	226,80	1
	sg/tp	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, Seil D=1,2mm, L=1900mm, Anschlussleitung transparent, ohne Y-Seil mit Wireless BasicDim Contoller für 1 DALI DT6, DT8	317 x 44,5 x 39	9110 1025 135	251,00	1

SAYE-PS-flex10



Typ	Farbe	Details	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
SAYE-PS-flex10 120	vw/ws	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung transparent, mit basicDIM wireless Contoller Contoller für 1 DALI DT6, DT8, für hokal, procube, cubus LED	317 x 44,5 x 39	9123 1025 121	237,30	1
	sg/tp	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung weiß, mit basicDIM wireless Contoller Contoller für 1 DALI DT6, DT8, für hokal, procube, cubus LED	317 x 44,5 x 39	9123 1025 135	261,50	1
SAYE-PS-flex10 190	vw/ws	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=190mm, Anschlussleitung weiß, mit basicDIM wireless Contoller für 1 DALI DT6, DT8, für stail SHL. Lichtband LED	317 x 44,5 x 39	9121 1025 121	237,30	1
	sg/tp	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=190mm, Anschlussleitung transparent, mit basicDIM wireless Contoller Contoller für 1 DALI DT6, DT8, für stail SHL. Lichtband LED	317 x 44,5 x 39	9121 1025 135	261,50	1



SAE-PS-flex10X



Typ	Farbe	Details	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
SAE-PS-flex10X	vw/ws	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, Anschlussleitung weiß, mit basicDIM wireless Contoller für 32 DALI DT6, DT8	317 x 44,5 x 39	9110 1125 121	251,00	1
	sg/tp	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, Anschlussleitung transparent, mit basicDIM wireless Contoller Contoller für 32 DALI DT6, DT8	317 x 44,5 x 39	9110 1125 135	275,10	1

SAYE-PS-flex10X



Typ	Farbe	Details	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	
SAYE-PS-flex10X 120	vw/ws	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung transparent, mit basicDIM wireless Contoller Contoller für 32 DALI DT6, DT8, für hokal, procube, cubus LED, agila, kayak	317 x 44,5 x 39	9123 1125 121	261,50	1
	sg/tp	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=120mm, Anschlussleitung weiß, mit basicDIM wireless Contoller Contoller für 32 DALI DT6, DT8, für hokal, procube, cubus LED	317 x 44,5 x 39	9123 1125 135	285,60	1
SAYE-PS-flex10X 190	vw/ws	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=190mm, Anschlussleitung weiß, mit basicDIM wireless Contoller Contoller für 32 DALI DT6, DT8, für stail SHL. LED	317 x 44,5 x 39	9121 1125 121	261,50	1
	sg/tp	Baldachin rechteckig L=317mm, Deckenzylinder metall, 2 Seile D=1,2mm L=1900mm, 2 Querseile L=190mm, Anschlussleitung transparent, mit basicDIM wireless Contoller Contoller für 32 DALI DT6, DT8, für stail SHL. LED	317 x 44,5 x 39	9121 1125 135	285,60	1

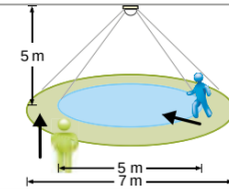


LC-RX Controller Box Set flex10



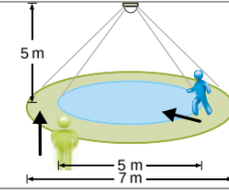
Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX Controller Box Set flex10	Bluetooth DALI Controller	8450 8112 100	171,20	1

LC-RX flex BT Sensor Office FM



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT Sensor Office FM	Bluetooth Sensor für Deckeneinbau IP20	8450 8111 100	295,10	1

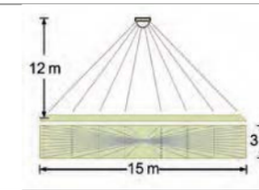
LC-RX flex BT Sensor Office SR



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT Sensor Office SR	Bluetooth Sensor für Deckenanbau IP20	8450 8110 100	341,30	1

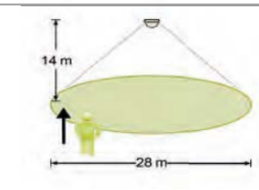


LC-RX flex BT Highbay Sensor HB20



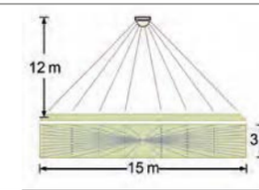
Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT Highbay Sensor HB20	Bluetooth Sensor für Deckenanbau IP20	8450 8104 100	356,00	1

LC-RX flex BT Highbay Sensor W20



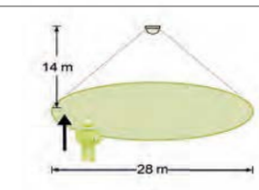
Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT Highbay Sensor W20	Bluetooth Sensor für Deckenanbau IP20	8450 8103 100	356,00	1

LC-RX flex BT Highbay Sensor HB66



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT Highbay Sensor HB66	Bluetooth Sensor für Deckenanbau IP66	8450 8106 100	429,50	1

LC-RX flex BT Highbay Sensor W66



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT Highbay Sensor W66	Bluetooth Sensor für Deckenanbau IP66	8450 8105 100	429,50	1



netlife flex | Bluetooth Geräte



LC-RX flex BT PB 2W



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT PB 2W	Bluetooth Wandtaster 2-Kanal	8450 8107 100	183,80	1

LC-RX flex BT PB 4W

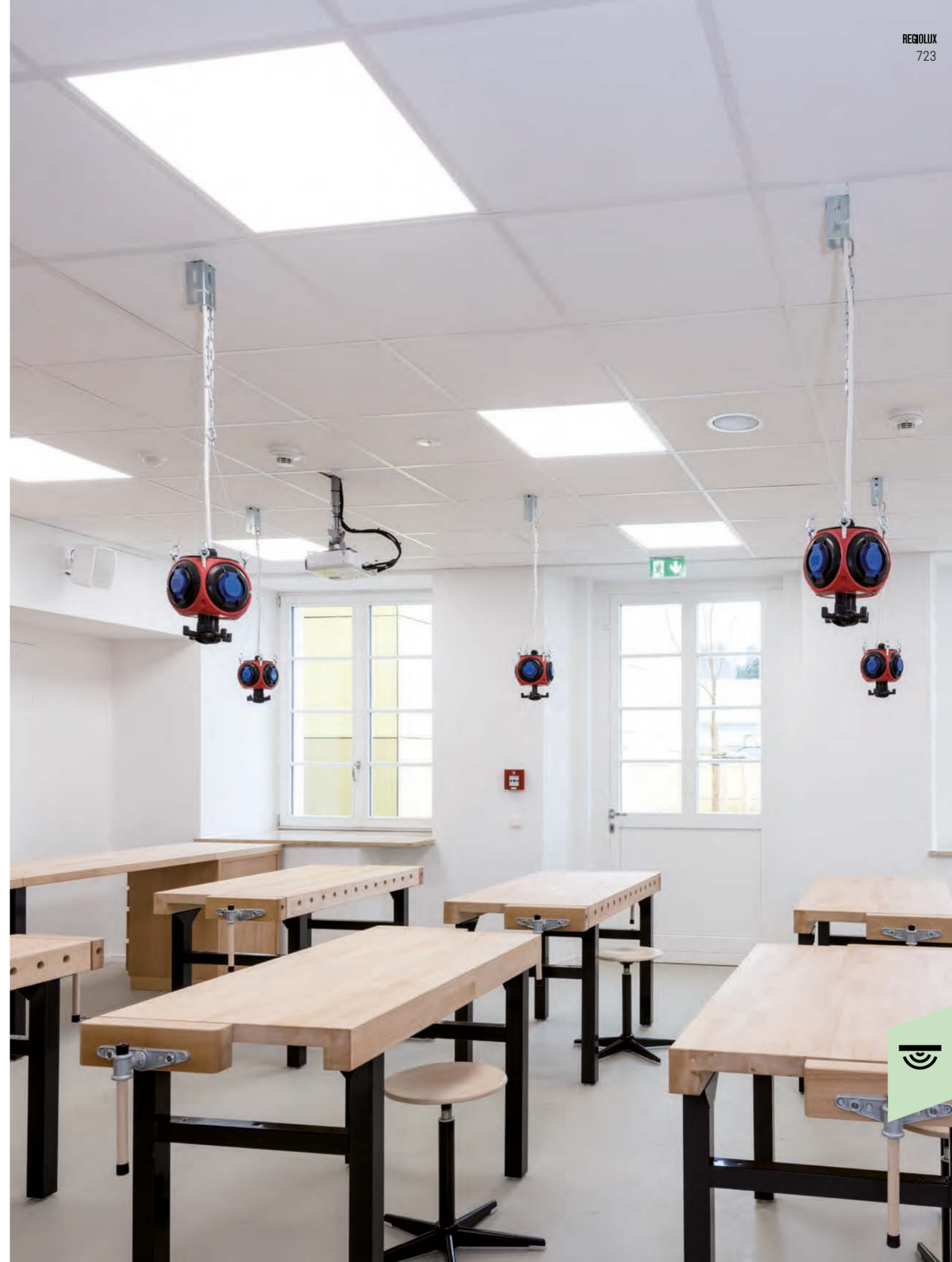


Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT PB 4W	Bluetooth Wandtaster 4-Kanal	8450 8108 100	183,80	1

LC-RX flex BT PBU 4



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT PBU 4	Bluetooth Tastenkoppler	8450 8109 100	343,40	1



netlife flex | Bluetooth 5.0 Geräte

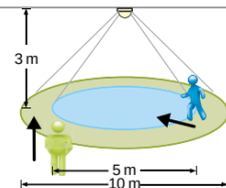


LC-RX flex BT5 Controller



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT5 Controller	Bluetooth 5.0 Controller	8450 8115 100	101,90	1

LC-RX flex BT5 Sensor HCL FM



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT5 Sensor HCL FM	Bluetooth 5.0 Sensor für Deckeneinbau IP20	8450 8113 100	135,50	1

LC-RX flex BT5 Sensor SM KIT



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT5 Sensor SM KIT	Deckenanbauset für Bluetooth 5.0 Sensor	8450 8114 100	13,50	1

LC-RX flex BT5 TOUCH PANEL



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT5 TOUCH PANEL	Bluetooth 5.0 Touch Panel	8450 4025 200	272,00	1

netlife flex | Bluetooth 5.0 Geräte



LC-RX flex BT PB 2W



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT PB 2W	Bluetooth Wandtaster 2-Kanal	8450 8107 100	183,80	1

LC-RX flex BT PB 4W



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex BT PB 4W	Bluetooth Wandtaster 4-Kanal	8450 8108 100	183,80	1





LC-RX flex Office S Kit



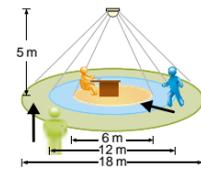
Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex Office S Kit	flex Office S Kit Starter-Set	8450 6009 212	664,70	1

LC-RX flex Office L Kit



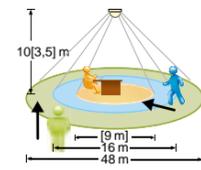
Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex Office L Kit	flex Office L Kit Starter-Set	8450 6009 213	702,50	1

LC-RX flex Office PD11



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex Office PD11	DALI Multisensor klein für Deckeneinbau IP20	8450 6009 216	209,00	1

LC-RX flex Office PD4N



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex Office PD4N	DALI Multisensor groß für Deckeneinbau IP20	8450 6009 217	239,40	1
LC-RX flex Office PD4NZubehörBox	Montagesockel IP54	8450 6009 218	10,00	1



LC-RX flex Office PBM



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex Office PBM	DALI Tastenkoppler Slave	8450 6009 215	198,50	1

LC-RX flex Office PBM-BLE



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex Office PBM-BLE	DALI Tastenkoppler Master	8450 6009 214	209,00	1

LC-RX flex Office PS-DE



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex Office PS-DE	DALI Spannungsversorgung für Deckeneinbau	8450 6009 219	243,60	1

LC-RX flex Office PS-REG



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex Office PS-REG	DALI Spannungsversorgung für Hutschiene montage	8450 6009 220	339,20	1

netlife pro | für programmierbare Lösungen

LC-RX flex Office PD11



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex Office PD11	DALI Multisensor klein für Deckeneinbau IP20	8450 6009 216	209,00	1

LC-RX flex Office PD4N



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-RX flex Office PD4N	DALI Multisensor groß für Deckeneinbau IP20	8450 6009 217	239,40	1
LC-RX flex Office PD4NZubehörBox	Montagesockel IP54	8450 6009 218	10,00	1

LC-BEG DA64-230 KNX-REG DALI GATEWAY



Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
LC-BEG DA64-230 KNX-REG DALI GATEWAY	KNX-DALI Gateway	8450 6004 201	650,00	1

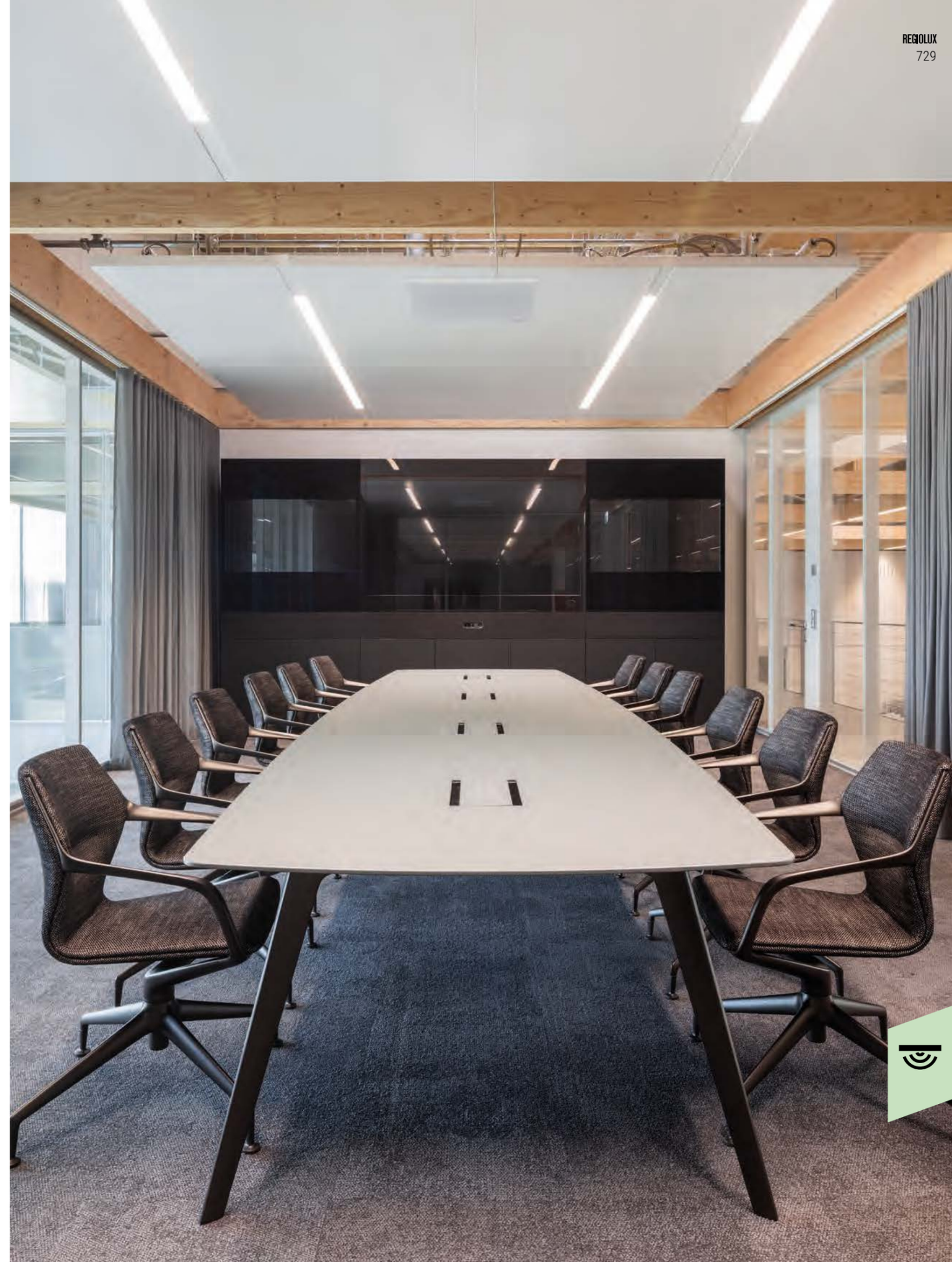
Lichtbandsystem: Funktionsmodule mit netlife pro47

SDBA/1500 netlife pro47 für KNX-Anlage ▶ xxx SRGSV/0750 netlife pro47 für KNX-Anlage ▶ xxxx



Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen; mit KNX Gateway

Bewegungserfassung, Corridor Funktion, Guided Light, Tageslichtregelung, manuelles Dimmen; mit KNX Gateway



Bildindex

Fotograf	Projekt	Seite
Nils Koenning, Berlin DE	Axel Springer Berlin, DE	Einband
Jana Wenderoth, Kassel DE	T2 Maschinenbau Brückel, Hüttenberg, DE	5
Oliver Kutzy, Lübeck DE	Stadtwerke Neustadt, Neustadt/Holstein, DE	9
ismagilov	istockphoto.com	13
Austin Distel	unsplash.com	17
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH, Wien AT	TrotecGmbH, Wels, AT	21
DIE LICHTFÄNGER-Josef Sälzle, Ulm DE	Busse Design Elchingen, Elchingen, DE	24
Frank Freihofer, Kitzingen DE	ÜZ Lültsfeld, Lültsfeld DE	25
Christian Hillebrand	adobe.stock.com	26
denisismagilov	adobe.stock.com	31
Oliver Kutzy, Lübeck DE	Stadtwerke Neustadt, Neustadt/Holstein, DE	35
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	41
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	43
Dan Ax, Frankfurt/Main DE	Postquartier, Stuttgart, DE	45
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	49
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald, DE	50
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	52
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	55
Jana Wenderoth, Kassel DE	Hürner Luft- und Umwelttechnik, Mücke, DE	61
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Fichtelgebirgsrealschule, Marktredwitz, DE	63
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Georg Hartmann Realschule, Forchheim, DE	65
Christian Tech, Fulda DE	ZEE-Zentrum für Elektromobilität und Energieeffizienz, Barleben, DE	67
ImageFlow	shutterstock.com	69
Inga Paas, Köln DE	Kindergarten Solingen, Solingen, DE	73
Hermann Kaumann, Euro Unitech GmbH, Wien	Trotec, Wels, AT	74
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Christian-von-Bomhard-Schule Uffenheim, Uffenheim, DE	77
peshkow	adobe.stock.com	85
denisismagilov	adobe.stock.com	89
Edvard Nalbantjan	123RF.com	91
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	AWT GmbH, Werneck, DE	95
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Wertheim, Gutramsdorf, AT	97
Stefan Meyer Architekturfotografie, Berlin DE	MBFZ toolcraft GmbH, Spalt, DE	103
Michael Meschede, Kaufungen DE	GoePaTec GmbH, Göttingen, DE	107
Jens Schumann, Berlin DE	KiTa Farbklecks, Berlin, DE	109
Jens Schumann, Berlin DE	KiTa Farbklecks, Berlin, DE	111
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Christian-von-Bomhard-Schule Uffenheim, Uffenheim, DE	113
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Christian-von-Bomhard-Schule Uffenheim, Uffenheim, DE	116
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Fichtelgebirgsrealschule, Marktredwitz, DE	119
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Vienna-City-Marathon, Wien, AT	125
Peter Bogner, Gemeinde Edelsfeld DE	Grundschule Edelsfeld, Edelsfeld, DE	129
denisismagilov	adobe.stock.com	131
Christian Fischer, Oesterreichs Energie, Wien, AT	Oesterreichs Energie, Wien, AT	133
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	135
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Fichtelgebirgsrealschule, Marktredwitz, DE	139
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	141
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	143
Torsten Kiesslich-Koecher, Regiolux GmbH, Königsberg DE	BCK, Kiew, UA	145
ALHO Holding GmbH, Morsbach DE	Juwi, Wörrstadt, DE	147
upixa	adobe.stock.com	149
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	AWO Sozialzentrum, Heidingsfeld, DE	153
Peter Hartung, Fellbach DE	Herder Verlag, Freiburg, DE	157
Brückner und Fuchs, Chemnitz DE	Europäisches Gymnasium Waldenburg, Waldenburg, DE	161
Peter Hartung, Fellbach DE	Herder Verlag, Freiburg, DE	163
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH, Wien AT	Brucha, Grosswilfersdorf, AT	165
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	169
ismagilov	stockphoto	173

Fotograf	Projekt	Seite
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	Fischer-Zander, Weingarten, DE	179
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Frankenthaler Bad Königshofen, Bad Königshofen, DE	185
Jake Campbell, Kiel DE	Heinrich-Heine-Schule, Büdelsdorf, DE	187
Jake Campbell, Kiel DE	Heinrich-Heine-Schule, Büdelsdorf, DE	191
Viktor Meshko, atlier zudem, Kitzingen	Allrad Schmitt, Kitzingen, DE	193
Viktor Meshko, atlier zudem, Kitzingen	Allrad Schmitt, Kitzingen, DE	199
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa Neuburg, Neuburg, DE	203
Michael Moser, Leipzig DE	alphalphaomega Labor, Leipzig, DE	207
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald, DE	215
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	217
Detlef Podehl, Dortmund DE	Reinoldi Sekundarschule Dortmund, Dortmund, DE	220
Tom Gundelwein, Saarbrücken DE	Friedrich Wilhelm Gymnasium, Trier, DE	223
Christian Tech, Fulda DE	Lutherschule-Zella-Mehlis, Zella-Mehlis, DE	227
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Vienna-City-Marathon, Wien, AT	231
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Arena Erfurt, Erfurt, DE	235
adam	stock.adobe.com	237
Frank Freihofer, Kitzingen DE,	Rathaus Haßfurt, Haßfurt DE	241
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	AWT GmbH, Werneck, DE	243
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Steuerkanzlei Emsenhuber, Melk, AT	245
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Frankenthaler Bad Königshofen, Bad Königshofen, DE	247
peshkova	stock.adobe.com	249
navee	stock.adobe.com	251
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Rathaus Sipplingen, Sipplingen, DE	253
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	Volksbank Remseck am Neckar, Aldingen, DE	255
Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	259
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	261
Jake Campbell, Kiel DE	Heinrich-Heine-Schule, Büdelsdorf, DE	263
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Waldi Finn, Haßfurt, DE	265
Jens Arbogast, Graben-Neudorf DE	Pneu Matthy GmbH, Karlsruhe, DE	267
Boris Golz, Arnsberg DE	IGS - Integrierte Gesamtschule Nienburg, Nienburg, DE	269
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Brucha, Grosswilfersdorf, AT	273
Jana Wenderoth, Kassel DE	Schauenburghalle, Elgershausen, Hoof, DE	275
Boris Golz, Arnsberg DE	IGS - Integrierte Gesamtschule Nienburg, Nienburg, DE	277
Jana Wenderoth, Kassel DE	Hürner Luft- und Umwelttechnik, Mücke, DE	279
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa Neuburg, Neuburg, DE	281
Jon Norddahl, Frederiksberg DK	Movianto, Greve, DK	283
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	Fischer-Zander, Weingarten, DE	285
Jana Wenderoth, Kassel DE	Firmenzentrale medDV, Fernwald, DE	287
Jana Wenderoth, Kassel DE	Firmenzentrale medDV, Fernwald, DE	291
Viktor Meshko, atlier zudem, Kitzingen	Allrad Schmitt, Kitzingen, DE	293
Jana Wenderoth, Kassel DE	Nordhessischer Baustoffmarkt, Gudensberg, DE	297
Nadja Weiß, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Zweirad Seifert, Bergheinfeld, Bergheinfeld, DE	299
Isaac Gonzalez EyeEm	adobe.stock.com	302
exclusive-design	adobe.stock.com	303
Nadja Weiß, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Zweirad Seifert, Bergheinfeld, Bergheinfeld, DE	305
Gerhard Hagen, Bamberg DE	CleverFit, Bayreuth DE	307
Dan Ax, Frankfurt/Main DE	Postquartier, Stuttgart, DE	311
Mikael Dubois, Stockholm SE	Lyko, Warehouse, SE	312
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg DE	320
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg DE	321
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald DE	321
Willy Naessens, NL	NL	321
Marguerite De Valois	stock.adobe.com	321
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg DE	324
hacohob	adobe.stock.com	330
harchob	adobe.stock.com	330
Robert Kneschke	adobe.stock.com	330

Bildindex

Fotograf	Projekt	Seite
pololia	adobe.stock.com	331
denisismagilov	adobe.stock.com	331
peepo	istockphoto.com	331
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Frank Freihofer, Kitzingen DE	390
Nils Koening, Berlin DE	Axel Springer Berlin, DE	416
Romana Dziedzic, PL	Regiolux Polska Sp. z o. o., PL	418
David Fuentes	stock.adobe.com	419
Marguerite De Valois	adobe.stock.com	419
Willy Naessens Nederland	Nederland	419
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Lichtwerk GmbH, Königsberg, DE	420
Romana Dziedzic, PL	Regiolux Polska Sp. z o. o., PL	420
David Fuentes	stock.adobe.com	421
Willy Naessens NL	NL	421
Marguerite De Valois	stock.adobe.com	421
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg, DE	422
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Fränkische Rohrwerke, Königsberg, DE	422
Robert Kneschke	stock.adobe.com	422
David Fuentes	stock.adobe.com	423
Willy Naessens NL	NL	423
Gerhard Hagen, Bamberg, DE	Kunststoffwerk-Mauer_Drei-Gleichen, DE	443
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg DE	449
Robert Endes, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Fränkische, Königsberg, DE	471
Willy Naessens	Niederlande	480
AndyDauer	stock.adobe.com	502
AndyDauer	stock.adobe.com	503
Romana Dziedzic, PL	Regiolux Polska Sp. z o. o., PL	505
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Wolf-Systembau, Scharnstein AT	512
Gerhard Hagen, Bamberg, DE	Kunststoffwerk-Mauer_Drei-Gleichen, DE	519
Cornelia Bartke, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux, Königsberg, DE	521
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	565
bildraum west Wiebke Wollner, Weiden DE	Riedl Holzbau Waldthurn, Waldthurn, DE	567
bildraum west Wiebke Wollner, Weiden DE	Riedl Holzbau Waldthurn, Waldthurn, DE	569
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	575
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	579
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BB Stanz- und Umformtechnik, Berga, DE	583
Michael Christian Peters -www. peters-fotodesign.com, Amerang DE	Schlossberg Sporthalle, Stephanskirchen, DE	584
Tredeaux Grobler, Stuttgart DE	TSV Schmiden Sportforum, Schmiden, DE	587
Jana Wenderoth, Kassel DE	Fitness Future , Göttingen-Grone, DE	589
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Turnhalle TV Hofheim, Hofheim, DE	593
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Sporthalle Volksschule Walsdorf DE	597
Inga Paas, Köln DE	Klingenhalle Solingen, Solingen, DE	601
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Frankenhalle Sennfeld, Sennfeld, DE	609
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa, Neuburg, DE	617
Jana Wenderoth, Kassel DE	Fitness Future, Göttingen - Grone	619
Jan-Eric Winkelmann, Rostock DE	Ernst-Moritz-Arndt Universität, Greifswald, DE	621
Nadja Weiß, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Hallenbad Königsberg, Königsberg in Bay., DE	622
Hermann Kaufmann, Euro Unitech GmbH Wien AT	Vienna-City-Marathon, Wien, AT	625
Gerhard Hagen, Bamberg DE	Parkhaus Schäffler, Bamberg, DE	626
Jana Wenderoth, Kassel DE	Fitness Future, Göttingen-Grone, DE	631
Matthias Frank Schmidt, Erfurt DE	BayWa Neuburg, Neuburg, DE	633
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Milchwerke Oberfranken West, Hofheim DE	635
Jana Wenderoth, Kassel DE	Firmenzentrale medDV , Fernwald, DE	637
sveta	shutterstock.com	639
Mila Hacke, Berlin DE	Schweizerhof Grundschule, Berlin, DE	641
Mehmet Cetin, Istanbul TR	shutterstock.com	642
Tino Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Frankenthaler Bad Königshofen	647
Jens Hagen	adobe.stock.com	649

Fotograf	Projekt	Seite
Roman Zaiets	shutterstock.com	651
Michael Moser, Leipzig DE	alphalpaomega Labor , DE	653
HGEsch Photography, Hennef DE	Centogene AG, Rostock, DE	653
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	654
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg, DE	655
dotshock	123RF.com	657
triocean	adobe.stock.com	662
ammentorp	123RF.com	663
HGEsch Photography,Hennef DE	Centogene CentoNew, Rostock DE	663
OceanProd	adobe.stock.com	665
Robert Endres, Regiolux GmbH, Königsberg DE	Regiolux GmbH, Königsberg DE	667
Michael Meschede, Kaufungen DE	GoePaTec GmbH, Göttingen DE	673
Alexander + Antonia Feig, Selb DE	Jean-Paul-Grund- und Mittelschule, Wunsiedel DE	675
HGEsch Photography, Hennef DE	Centogene AG, Rostock, DE	676
Undrey	shutterstock.com	678
Oliver Kutzy, Lübeck DE	Stadwerke Neustadt, Neustadt, DE	681
agnormark	adobe.stock.com	682
Aleksandr Ivasenko	123RF.com	685
Wago Kontakttechnik GmbH & Co. KG, Minden DE	Wago Kontakttechnik GmbH & Co. KG, Minden, DE	689
i3d	shutterstock.com	691
Brückner und Fuchs, Chemnitz,DE	Bosch Rexroth AG, Chemnitz,DE	704
Supersizer	istockphoto.com	705
Inga Paas, Köln DE	Klingenhalle, Solingen DE	706
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Sporthalle Volksschule Walsdorf, Walsdorf DE	708
Timo Metten, Lichtwerk GmbH, Königsberg DE	Turnhalle TV Hofheim, Hofheim DE	709
issaro prakalung	shutterstock.com	710
Alan Mcateer,Glasgow UK	Ducati+Harley-Davidson Glasgow, UK	730
HGEsch Photography, Hennef, DE	Brunner Rheinau-Freistett, Rheinau-Freistett, DE	732
Frank Freihofer, Kitzingen DE	Technologie- und Gründerzentrum Würzburg GmbH, Würzburg, DE	743
Tomml	istockphoto.com	745
Fotostudio Betriebsges. mbH & Co KG, Graz AT	Wein-Kompetenz-Zentrum, Krems, AT	757
Frank Freihofer, Kitzingen DE	ESN Deutsche Tischtennis Technologie GmbH, Hofheim, DE	762

REGIOLUX

INHOUSE

Kundenbetreuung

T 09525 89-250
F 09525 89-251
bestellungen@regiolux.de

Angebots-/Objektbearbeitung

T 09525 89-255
F 09525 89-256
angebote@regiolux.de

Technischer Service

T 09525 89-260
F 09525 89-261
service@regiolux.de

Lichtplanung

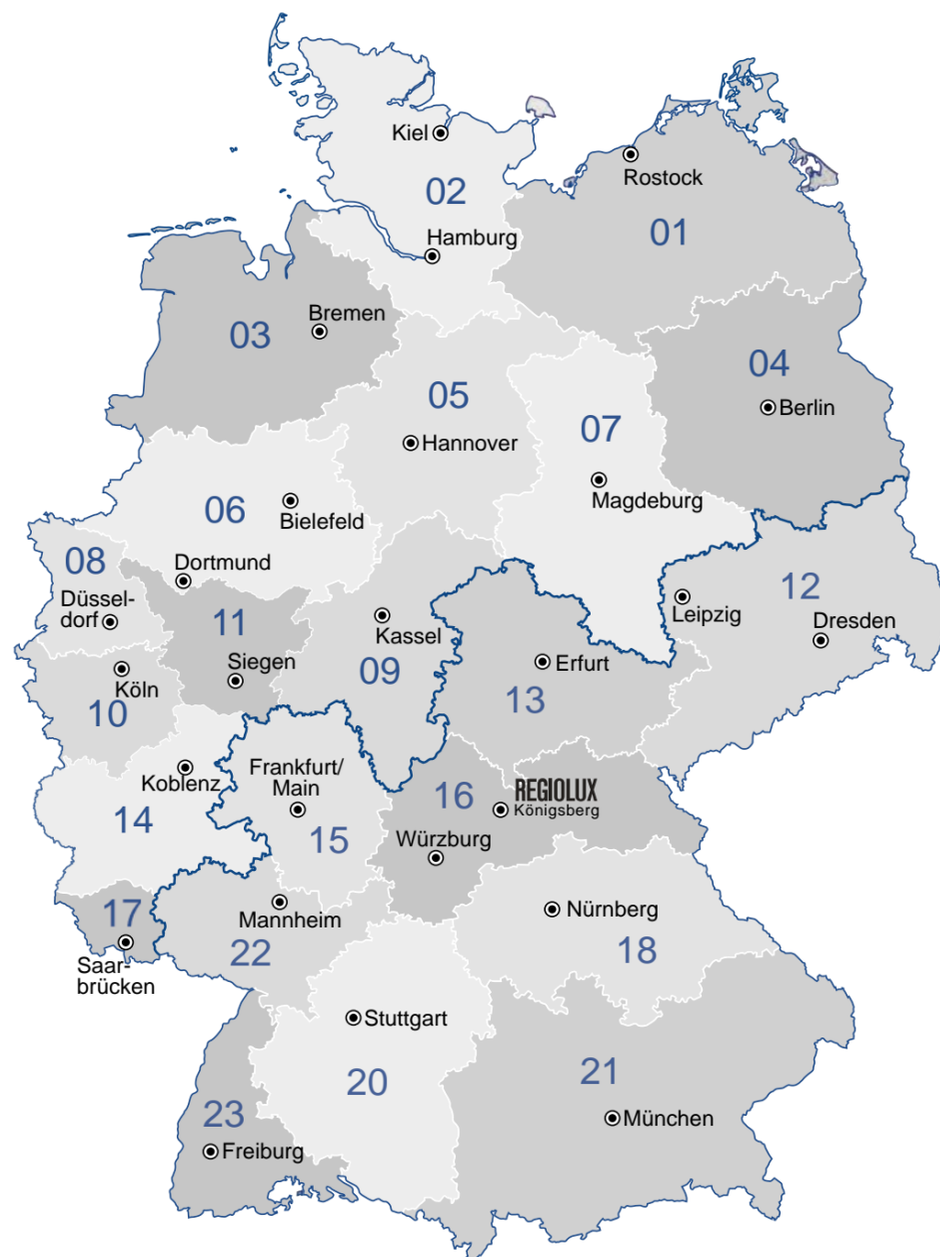
T 09525 89-260
F 09525 89-261
lichtplanung@regiolux.de

Key-Account Energieoptimierte Lichtsysteme

T 09525 89-230
F 09525 89-231
keyaccount@regiolux.de

Ansprechpartner vor Ort

Die Kontaktdaten zu Ihren
Ansprechpartnern vor Ort finden
Sie immer aktuell im Internet
unter www.regiolux.de



NORD

01 Mecklenburg-Vorpommern

Daniel Pangritz
M 0160 7177745
daniel.pangritz@regiolux.de

02 Hamburg, Schleswig-Holstein

Michael Brott
M 0160 7177747
michael.brott@regiolux.de

03 Bremen

Thomas Meyer Lichtberatung
Hans-Mohrman-Str. 19
28357 Bremen
T 0421 20076166
t.meyer-licht@t-online.de

04 Berlin, Brandenburg

ELLUX Vertriebs GmbH
Fritschestraße 27/28
1. OG, Aufgang C
10585 Berlin-Charlottenburg
T 030 772035-0
info@ellux.de

05 Hannover

Ralf Reichel
M 0160 7177738
ralf.reichel@regiolux.de

06 Bielefeld

scharkon Lichtkonzepte GmbH
Kruppstraße 47
59227 Ahlen
T 02382 96868-0
F 02382 96868-29
info@scharkon.de

07 Sachsen-Anhalt

Detlef Sikora GmbH
Gewerbegebiet Süd Nr. 2
39443 Staßfurt
T 039266 931-0
F 039266 931-15
stassfurt@sikora.de

08 Düsseldorf

Daniel Pangritz
M 0160 7177745
daniel.pangritz@regiolux.de

Dominic Pauli
M 0160 7177737
dominic.pauli@regiolux.de

09 Kassel

Jörg Wenderoth
Industrievertretung
Kirchweg 1
34225 Baunatal-Großenritte
T 05601 9999040
info@wenderoth-iv.de

10 Köln

Wolfgang Küsgen
Industrievertretungen GmbH
Immendorfer Straße 1d
50354 Hürth-Efferen
T 02233 80803-0
F 02233 80803-29
info@kuesgen-gmbh.de

11 Wipperfürth

Martin Rösgen
Industrievertretungen
Julius-Doms-Straße 15
51373 Leverkusen
T 0214 6026555
info@ivroesgen.de

14/17 Koblenz/Saarbrücken

bernd oedekoven gmbh
gebäudetechnik & licht
Rudolf-Diesel-Straße 11
56220 Urmitz
T 02630 9635-0
F 02630 9635-35
info@oedekovengmbh.de

SÜD

12 Sachsen

Jürgen Bergmann
M 0172 8670049
juergen.bergmann@regiolux.de

Jörg Irmisch
T 03771 3650910
M 0172 8670062
F 03771 3650909
joerg.irmisch@regiolux.de

13 Thüringen

Jens Schlothauer
T 036077 933587
M 0151 14733955
F 036077 933588
jens.schlothauer@regiolux.de

15 Rhein-Main

Markus Schimmer
M 0151 14733980
markus.schimmer@regiolux.de

16 Nordbayern

Peter Gröger
T 09722 944826
M 0172 8670045
F 09722 944827
peter.groeger@regiolux.de

Stephan Althaus
T 09194 7955983
M 0160 7177731
stephan.althaus@regiolux.de

18 Bayern-Mitte

Bernhard Zirkelbach
T 09528 950103
M 0172 8670047
F 09528 950163
bernhard.zirkelbach@regiolux.de

20 Stuttgart

Frank Bossert e.Kfm.
Industrievertretungen
Industriegebiet Aldingen
Hofener Weg 17
71686 Remseck
T 0711 577669-60
F 0711 577669-66
info@bossert-weissinge.de

21 Südbayern

Stephan Schlatter
Lichtberatung
Thalhammerstraße 12
83075 Bad Feilnbach
T 08064 909495
F 08064 909496
Schlatter@DieLichtberater.de

Dieter Beier
T 08435 9448966
M 0151 14733958
F 08435 9448572
dieter.beier@regiolux.de

Andrea Fleischmann
M 0160 7177739
andrea.fleischmann@regiolux.de

22 Mannheim, Nordbaden-Pfalz

Steffen Leuschel
steffen.leuschel@regiolux.de
M 0160 7177740

23 Südbaden

Fred Abel GmbH
Vertretungen der Elektroindustrie
Im Ebnet 1
79238 Ehrenkirchen
T 07633 9501-0
F 07633 9501-30
info@fredabel.de



 PDF



REGIOLUX

Regiolux GmbH
Hellinger Straße 3
D 97486 Königsberg
T +49 9525 89 0
info@regiolux.de
www.regiolux.de