

RIDI LINIA EVO®



HISTORIE RIDI LINIA LICHTBAND

Der Vorgänger

DL/DLF in IP20 und DLSF/DLS in IP50 Lichtbandsystem. Schon ein modular aufgebautes System bestehend aus den Basiselementen Tragschiene (TRAS), Schnellbefestiger, Lichtleiste, Reflektoren und Raster/Prismenscheiben mit einer 12-seitigen Broschüre.

1981

Der Start

Das erste eigene RIDI SL-Schnellmontage-lichtband mit kurzer Montagezeit. Die Erfolgsstory des RIDI Lichtbands begann. Broschüre mit Fotos/Anwendungsfotos in neuem Layout. 1989, 1990, 1991, 1993 folgten immer neue und erweiterte Broschüren bis hin zu einem Katalog.

1987

Einführung des RIDI LINIA Lichtbands

Das bestehende SL-System wurde durch das VL-Lichtbandsystem abgelöst.

Vorteile:

- Design – formschöner, einheitliche Form
- Leistung: Höherer Wirkungsgrad
- Technik: wurde vereinfacht und verbessert
- Sortiment: wesentlich vielseitiger
- System: nur noch eine Tragschiene für beide Schutzarten, trotzdem besonders variabel
- Verpackungseinsparung

Mit einer groß angelegten Markteinführung fand das neue Lichtband großen Anklang.

1996

Relaunch RIDI LINIA Lichtbandsystem

RIDI LINIA Lichtbandsystem mit Stromführungsprofil, ein weiterer großer Schritt in die Zukunft. „Clip in your Line“ war der passende Slogan dazu. Alle Zubehörteile konnten an beliebiger Stelle angebracht werden. Diverse Module mit Strahler eröffneten neue Anwendungen.

2009

Einführung der LED-Technik in der Beleuchtung

Neue Längen, neue Technik und verbesserte Profile und Tragschienen wurden möglich. RIDI LINIA FLAT und diverse Module mit Linsentechnik waren angesagt.

2013

2024

RIDI LINIA EVO®

Einführung RIDI LINIA EVO

Im März startet die Einführung des neuen Lichtbandsystems RIDI LINIA EVO. Dazu wurde die Produktion vollkommen umgestellt und im Stammwerk Jungingen entstand eine hochmoderne automatisierte Anlage. Die Zukunft hat begonnen mit einfacher Vernetzung, hoher Flexibilität, schneller Installation und optimaler Effizienz.

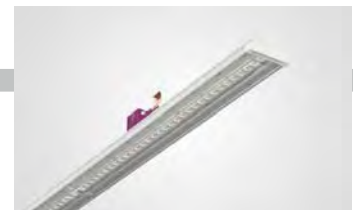
INHALT

Historie	2	Tragschiene	47
Inhalt	3	Zubehör	49
Systemübersicht	4	Sicherheitsbeleuchtung	50
Neuheiten RIDI LINIA EVO	6	APCON	56
Planungsbeispiele	8	Informatives	70
Planungsbeispiele Industrie Montage	9	Ihr Einsparpotential	70
Planungsbeispiele Industrie Produktion	10	Nachhaltigkeit	72
Planungsbeispiele Industrie Lager	11	Kontakt	74
Planungsbeispiele Retail Regalgang	13		
Planungsbeispiele Retail Regalgang	14		
Planungsbeispiel Retail Kasse	15		
Planungsbeispiele Büro	17		
Planungsbeispiel Bildung	18		
Planungsbeispiele Data Center	19		
Optikenübersicht	20		
Planung eines Lichtbandes	22		
Lichtbandkonfigurator	24		
Geräteträger	27		
Produktportfolio VL2.-GL...B...	28		
Produktportfolio VL2.-GL...BE...	29		
Produktportfolio VL2.-GL...BU...	30		
Produktportfolio VL2.-GL...E...	31		
Produktportfolio VL2.-GL...TB...	32		
Produktportfolio VL2.-GLS...BU...	34		
Produktportfolio VL2.-GLS...E...	35		
Produktportfolio VL2.-GP...B...	36		
Produktportfolio VL2.-GP...E...	37		
Produktportfolio VL2.-GPS...B...	38		
Produktportfolio VL2.-GPS...E...	39		
Produktportfolio VL2P-ML...M9Premium	40		
Produktportfolio VL2S-ML...M9Standard	41		
Produktportfolio VL2S-LEN-D...	42		
Produktportfolio VL2S-LEN-DI...	43		
Produktportfolio VL2S-MRM...	44		

AUFHÄNGER

TRAGSCHIENE

LICHTBANDLEUCHTEN



VL2-GL/VL2-GLS

BÜROLEUCHTEN

STRAHLER & SICHERHEITSBELEUCHTUNG

LICHTMANAGEMENT & ZUBEHÖR



Deckenbefestiger



Aufhänger für Seil mit Öse



Aufhänger für Kette



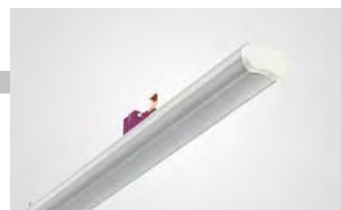
VL2TM



VL2-GP/VL2-GLS



VL2-FS



VL2-W



VL2-ML



VL2-LEN



VL2-MRM



Strahler



Sicherheitsbeleuchtung



Lichtmanagement



Zubehör

RIDI LINIA EVO®

Seit 1987 Pioniere in der Lichtbandtechnologie – das Konzept wurde kontinuierlich perfektioniert. Das Ziel der RIDI Group war es, das ohnehin erfolgreiche Lichtbandsystem in Bezug auf Effizienz, Montage und Funktionalität noch weiter zu verbessern.

2024 markiert einen Meilenstein in der Geschichte des Lichtbandes mit der Einführung von RIDI LINIA EVO. Dieses revolutionäre Lichtbandsystem hebt die Technologie auf ein völlig neues Niveau.

RIDI LINIA EVO definiert nicht nur die Standards für nachhaltige Beleuchtungslösungen neu, sondern begeistert auch durch seine schnelle Installation, mühelose Nachrüstbarkeit und das durchdachte Gesamtsystem.

RIDI LINIA EVO setzt neuen Maßstäbe für innovative Beleuchtungslösungen, die nicht nur beeindrucken, sondern auch die Zukunft der Beleuchtung gestalten.

EFFIZIENT VARIABEL OPTIMAL - KURZ RUNDUM = EVO

bis zu
5 Meter
Abhängeabstände



Tragschiene

Die neu konzipierte Tragschiene bietet maximale Flexibilität und Variabilität, ermöglicht kollisionsfreie Montagen an Stoßstellen mit mittiger Befestigung in Kugelnut. Mit bis zu 14 Polen wird an die Zukunft gedacht. Das durchdachte 2-Kammer System ermöglicht die optimale Nutzung von Ressourcen durch die Verwendung als innenliegenden Kabelkanal. Werkzeuglose, intuitive Installation ermöglicht schnelle Montage von Geräteträgern, Sensoren oder Notlicht.

Geräteträger

Die Geräteträger haben ein umfassendes Effizienzupdate erfahren, erreichen beeindruckende bis zu 203 lm/W durch das perfekte Zusammenspiel von Optik und LED. Vielfältige Geräteträger bieten optimale Entblendung mit einem UGR-Wert von ≤ 19 . Das Gesamtpaket eignet sich für diverse Anwendungen und setzt neue Maßstäbe in der Effizienz.



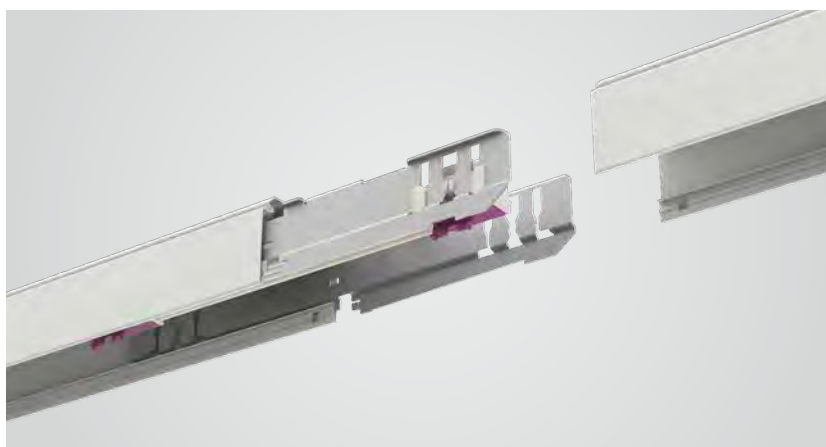


Upgrade KIT

Mit dem Upgrade KIT von RIDI im Einzelfall VL2MF Module wie Notlicht, Putzlicht und Rettungszeichen upgraden. Einzelansteuerbar, ohne dabei das ganze Tragschienensystem zu tauschen. (Umsetzbar bei 5-pol oder 7-pol).

Tragschienenverbinder DUO CONNECT

Der elektromechanische Verbinder DUO CONNECT spart Zeit und Aufwand bei der Installation dank seiner doppelten Funktionalität. Mit vereinfachtem Eindrücken und neuer innenliegender Dichtung bietet er Ihnen erstklassigen Schutz für IP20 und IP54 Anwendungen.



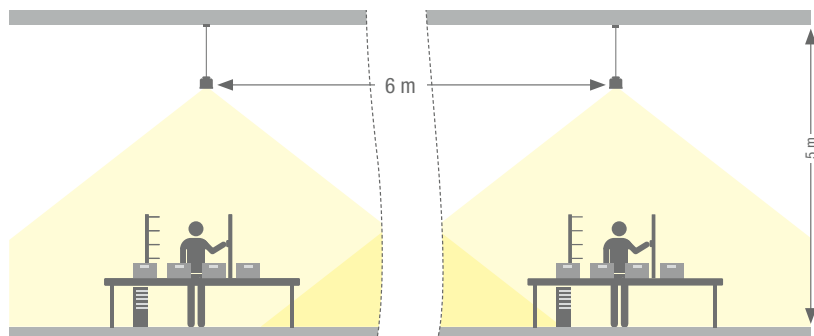
Nachhaltigkeit Verpackung

Die Tragschienenverpackung wird durch den Einsatz von Biokunststoff umweltfreundlicher gestaltet. Die innovative Verpackungstechnologie ermöglicht eine Reduzierung des Verpackungsmaterials um über 80 %, ohne dabei den Transportschutz zu beeinträchtigen. Dies trägt dazu bei, den CO₂-Ausstoß insgesamt um mehr als 80 % zu reduzieren und wirkt sich positiv auf Kunden und Umwelt aus.

PLANUNGSBEISPIELE INDUSTRIE



MONTAGEHALLE UGR ≤ 25

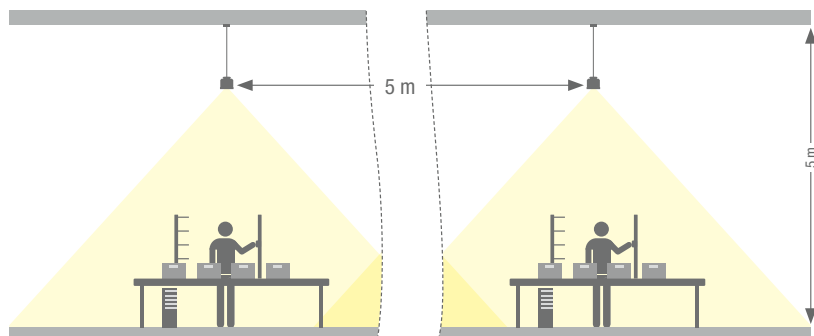


Planungsbeispiel	Optik BE
Abstand Lichtbänder	6 m (≤ 7 m)
Montagehöhe	4 m (3 m – 6 m)
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	max. 8.000 lm
Raumhöhe	5,0 m
Nutzebene	0,85 m



extrem
breitstrahlend

MONTAGEHALLE UGR ≤ 22

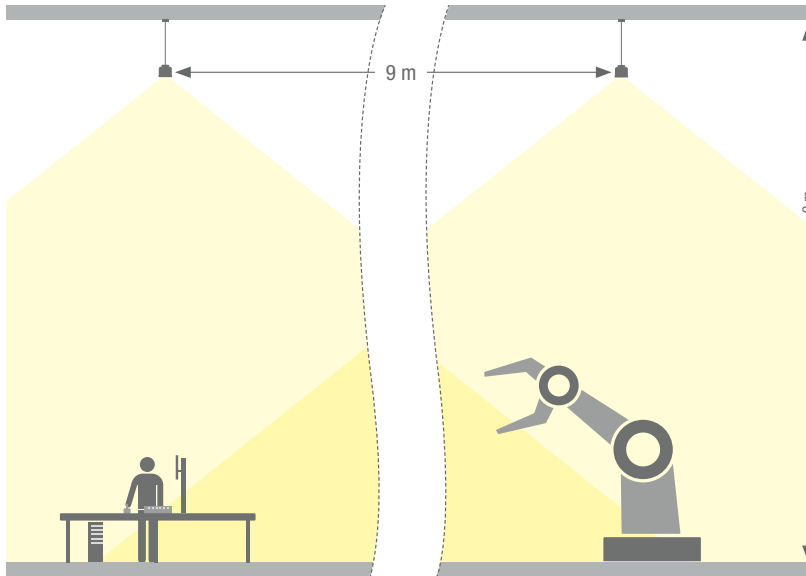


Planungsbeispiel	Optik B
Abstand Lichtbänder	5 m (≤ 8 m)
Montagehöhe	4 m (3,5 m – 6 m)
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	max. 8.000 lm
Raumhöhe	5,0 m
Nutzebene	0,85 m



breitstrahlend

PRODUKTIONSHALLE UGR ≤ 25

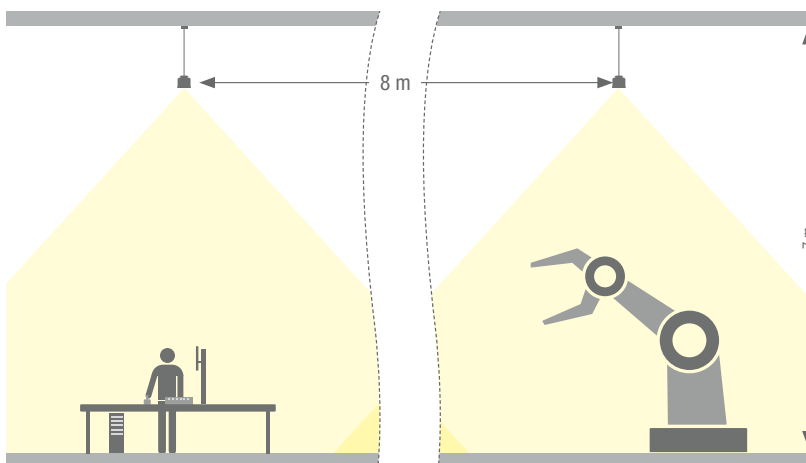


Planungsbeispiel	Optik BE
Abstand Lichtbänder	9 m (≤ 9 m)
Montagehöhe	8 m (6 m – 8 m)
Lichtstropfpaket (L 1,5 m)	max. 8.000 lm
Raumhöhe	9,0 m
Nutzebene	0,85 m



extrem
breitstrahlend

PRODUKTIONSHALLE UGR ≤ 22

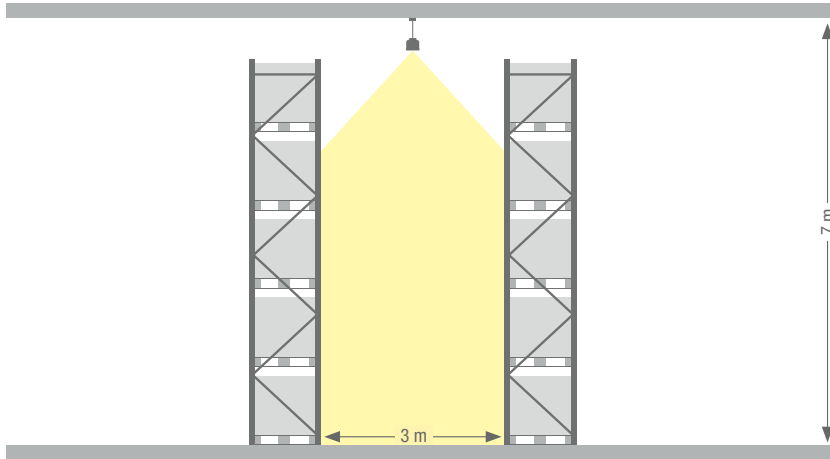


Planungsbeispiel	Optik B
Abstand Lichtbänder	8 m (≤ 10 m)
Montagehöhe	6 m (6 m – 10 m)
Lichtstropfpaket (L 1,5 m)	max. 8.000 lm
Raumhöhe	7,0 m
Nutzebene	0,85 m



breitstrahlend

REGALLAGER UGR ≤ 25

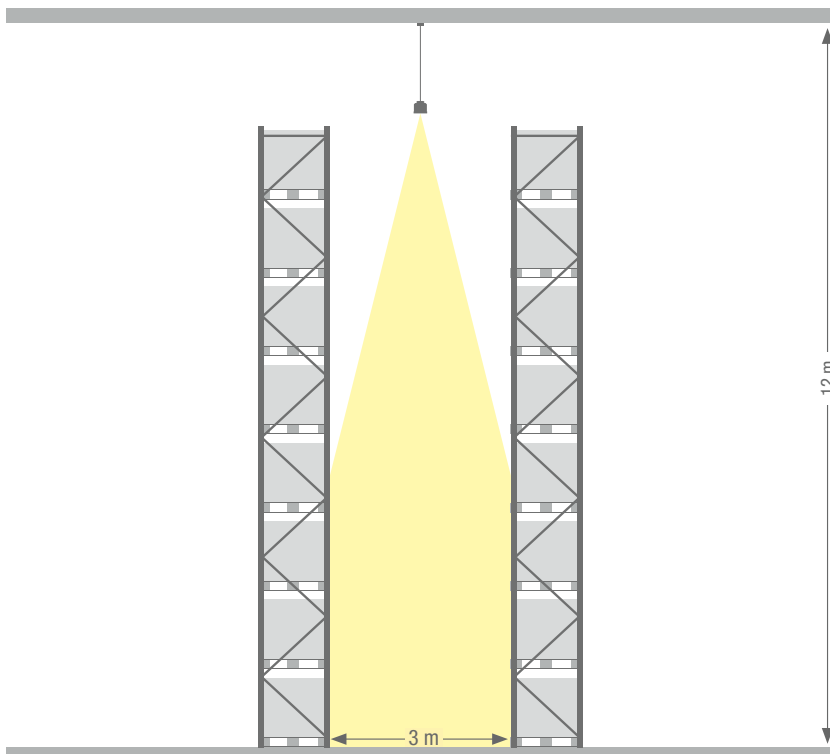


Planungsbeispiel	Optik B
Gangbreite	3 m (2 m – 3 m)
Montagehöhe	6,5 m (2,5 m – 8 m)
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	7.500 – 15.000 lm
Raumhöhe	7,0 m
Nutzebene	0,0 m



breitstrahlend

HOCHREGALLAGER UGR ≤ 25



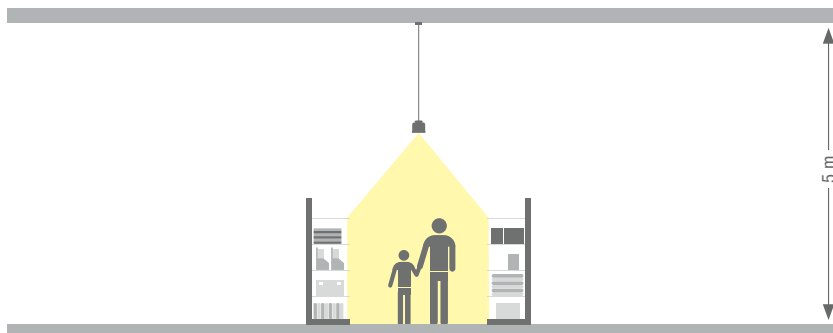
Planungsbeispiel	Optik TB
Gangbreite	3 m (2 m – 3 m)
Montagehöhe	10,5 m (6,5 m – 8 m)
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	7.500 – 15.000 lm
Raumhöhe	12,0 m
Nutzebene	0,0 m

tief breit-
strahlend

PLANUNGSBEISPIELE RETAIL



RETAIL REGALGANG UGR ≤ 22

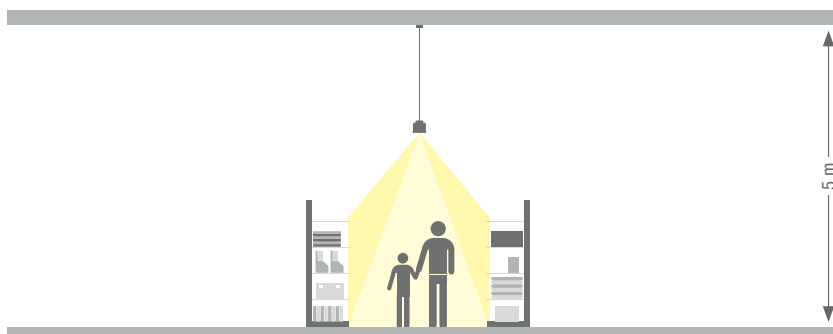


Planungsbeispiel	Optik B
Gangbreite	2,2 m
Montagehöhe	3,2 m
Lichtstropfpaket (L 1,5 m)	4.900 lm
Raumhöhe	5,0 m
Nutzebene	0,0 m



breitstrahlend

RETAIL REGALGANG + STRAHLER UGR ≤ 22



Planungsbeispiel	Optik B + CIRQUA-L Flood
Gangbreite	2,2 m
Montagehöhe	3,2 m (6,5 m – 8 m)
Lichtstropfpaket (L 1,5 m)	4.900 + 2.500 lm
Raumhöhe	5,0 m
Nutzebene	0,0 m



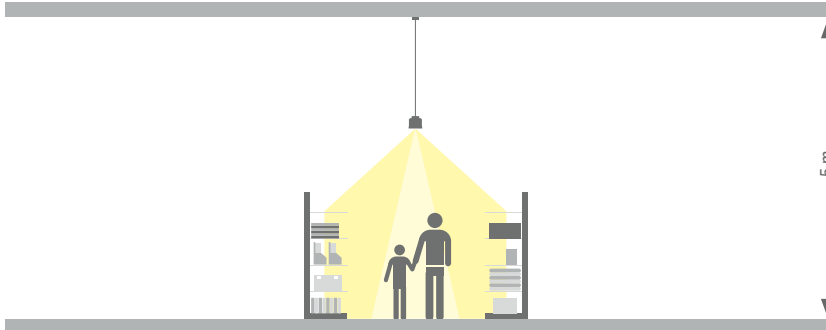
+



breitstrahlend

mediumstrahlend

RETAIL REGALGANG UGR ≤ 22

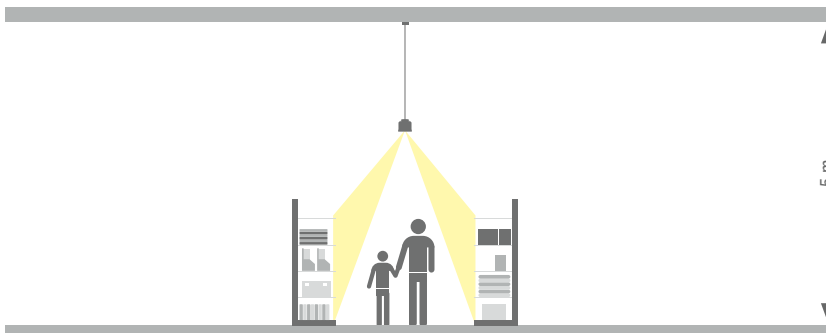


Planungsbeispiel	Optik R
Gangbreite	2,2 m
Montagehöhe	3,2 m
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	8.200 lm
Raumhöhe	5,0 m
Nutzebene	0,0 m + Regalfront



doppelt
schrägstrahlend

RETAIL REGALGANG + STRAHLER UGR ≤ 22



Planungsbeispiel	Strahler Optik RA
Gangbreite	2,2 m
Montagehöhe	3,2 m
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	5.200 lm
Raumhöhe	5,0 m
Nutzebene	0,0 m + Regalfront



symmetrisch,
breitstrahlend,
schwenkbar

RETAIL KASSENBEREICH $UGR \leq 19$



Planungsbeispiel	Optik BQP
Montagehöhe	3,2 m
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	3.500 lm
Raumhöhe	5,0 m
Nutzebene	1,0 m



querprisma-
tisch
breitstrahlend



mikroprisma-
tisch
breitstrahlend

PLANUNGSBEISPIELE BÜRO UND BILDUNG



KLASSISCHES BÜRO UGR ≤ 22



Planungsbeispiel	Optik BU
Montagehöhe (B – V-Lenses)	2,8 m (2,5m – 5m)
empfohlene Montagehöhe (M9S/M9P)	> 3,5 m
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	5.000 – 7.000 lm
Raumhöhe	2,5 m
Nutzebene	0,85 m



breitstrahlend
UGR ≤ 19

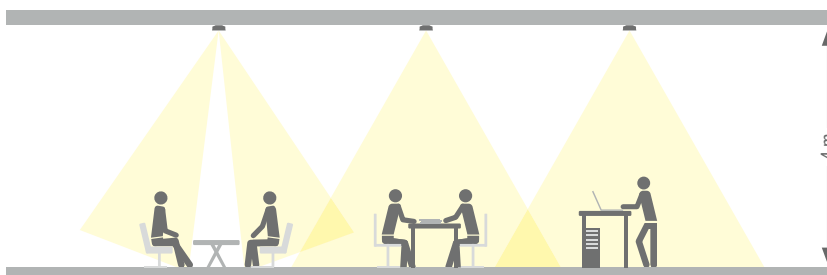


V-Lenses
breitstrahlend



M9S/M9P
breitstrahlend

OPEN OFFICE SPACE (NEW WORK) UGR ≤ 19



Planungsbeispiel	Optik BU + CIRQUA-L Flood
Montagehöhe (B – V-Lenses)	4 m (2,5 m – 5 m)
empfohlene Montagehöhe (M9S/M9P – MRM)	> 3,5 m
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	4.000 – 7.000 lm
Raumhöhe	4,0 m
Nutzebene	0,85 m



breitstrahlend
UGR ≤ 19



mediumstrahlend



V-Lenses
breitstrahlend

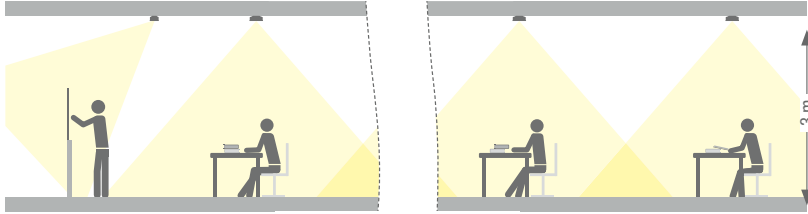


M9S/M9P
breitstrahlend

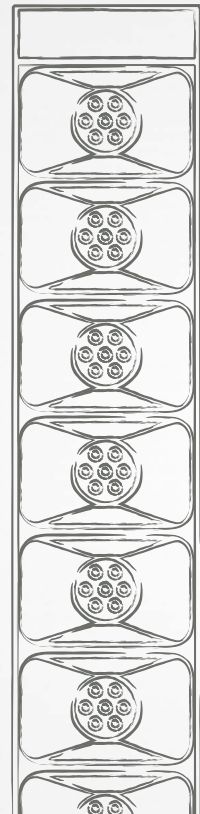
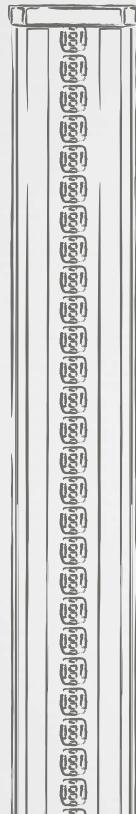
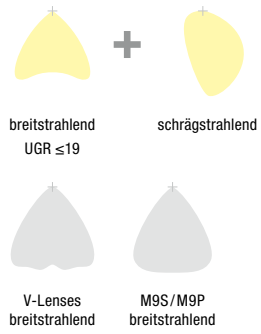


MRM
breitstrahlend

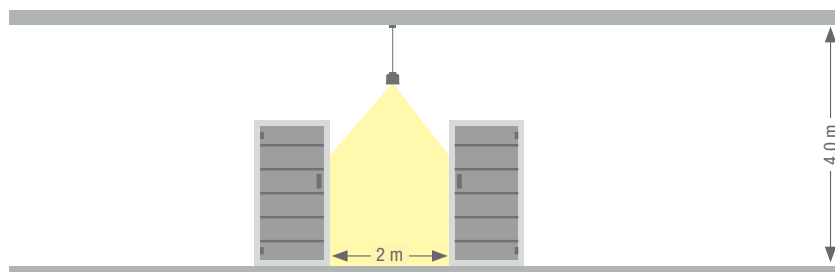
KLASSENZIMMER UGR ≤ 19



Planungsbeispiel	Optik BU + A
Montagehöhe (V-Lenses)	3 m
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	5.500 – 7.000 lm
Raumhöhe	3,0 m
Nutzebene	0,85 m



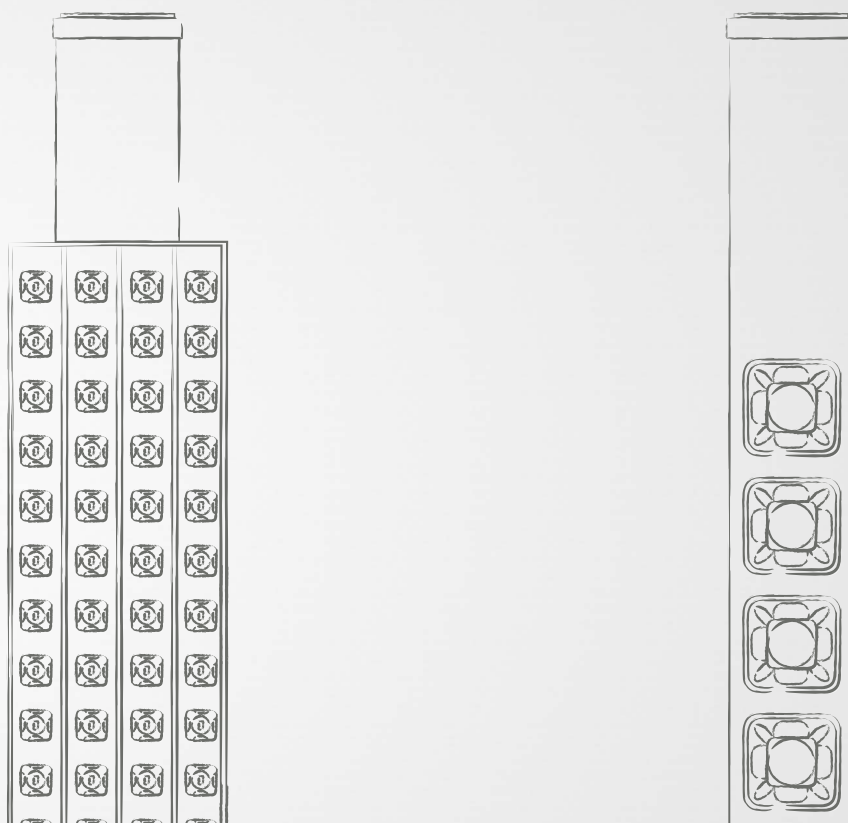
DATA CENTER



Planungsbeispiel	Optik BU
Gangbreite	2 m (1,20 m – 3 m)
Montagehöhe	3 m (2,5 m – 3,5 m)
Lichtstrompaket (L 1,5 m)	7.500 – 15.000 lm
Raumhöhe	4,0 m
Nutzebene	0,0 m



breitstrahlend
UGR ≤ 19



OPTIKENÜBERSICHT RIDI LINIA EVO

	Linsen IP20					Linsen IP54		Prismen IP20				
	B	BE	BU	E	TB	BU	E	B	E	A	R	O
	breitstrahlend	extrem breitstrahlend	breitstrahlend UGR ≤19	extrem tiefstrahlend	tief breitstrahlend	breitstrahlend UGR ≤19	extrem tiefstrahlend	breitstrahlend	extrem tiefstrahlend	schrägstrahlend	doppelt schrägstrahlend	diffus freistrahlend
Empfehlung Montagehöhe [Meter]	3,5-10	3-8	3,5-6	8-12	5-16	3,5-6	8-12	4-10	5-10	3-4	3-4	2,5-5
Retail / Shop	●	●	●			●		●		●	●	●
Industrie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Logistik	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
Büro / Bildung			●			●				●		
Data Center	●	●	●			●		●				

Die Empfehlung ersetzt keine Planung.

Prismen IP54			Wanne IP40	Scheibe IP54		Reflektor IP20 Multilens		Linsenoptikarrays IP20 V-Lenses		Reflektor IP40 MRM
B	E	O	W	BQP	MPO	M9P Premium	M9S Standard	LENSES-D	LENSES-DI	MRM
breitstrahlend	extrem tiefstrahlend	diffus freistrahlend	diffus strahlend mit leichtem Indirektanteil (8 %)	querprismatisch breitstrahlend	mikroprismatisch breitstrahlend	breitstrahlend	breitstrahlend	breitstrahlend	breitstrahlend direkt strahlend 72 % indirekt strahlend 28 %	breitstrahlend
4-10	5-10	2,5-5	2,5-5	3-5	3-5	2,5-4	2,5-4	2,5-4	2,5-4	3-4
●		●	●	●	●					
●	●	●	●	●	●					
●	●	●	●							
						●	●	●	●	●
●		●		●	●	●	●			

SCHNELLPLANUNGSHILFE

Benötigte Komponenten für ein Lichtband mit n-Einheiten, metrisch.

Länge in ca. [m]	Einheiten	Aufhänger	Tragschiene		Tragschienen- verbinder*	Geräteträger*	Tragschienen- enddeckel	Netzspeiser
			3.000 mm	4.500 mm				
		1	2	3	4	5	6	
3,00	2	2	1	–	–	2	2	1
4,50	3	3	–	1	–	3	2	1
6,00	4	3	2	–	1	4	2	1
7,50	5	4	1	1	1	5	2	1
9,00	6	4	–	2	1	6	2	1
10,50	7	5	2	1	2	7	2	1
12,00	8	5	1	2	2	8	2	1
13,50	9	6	–	3	2	9	2	1
15,00	10	6	2	2	3	10	2	1
16,50	11	7	1	3	3	11	2	1
18,00	12	7	–	4	3	12	2	1
19,50	13	8	2	3	4	13	2	1
21,00	14	8	1	4	4	14	2	1
22,50	15	9	–	5	4	15	2	1
24,00	16	9	2	4	5	16	2	1
25,50	17	10	1	5	5	17	2	1
27,00	18	10	–	6	5	18	2	1
28,50	19	11	2	5	6	19	2	1
30,00	20	11	1	6	6	20	2	1
31,50	21	12	–	7	6	21	2	1
33,00	22	12	2	6	7	22	2	1
34,50	23	13	1	7	7	23	2	1
36,00	24	13	–	8	7	24	2	1
37,50	25	14	2	7	8	25	2	1
39,00	26	14	1	8	8	26	2	1
40,50	27	15	–	9	8	27	2	1
42,00	28	15	2	8	9	28	2	1
43,50	29	16	1	9	9	29	2	1
45,00	30	17	–	10	9	30	2	1

*bei Lichtbändern in Schutzart IP54 bitte Geräteträger (Bsp. Artikel 2550052) in IP54 und Tragschienenverbinder (Bsp. Artikel 2200025) mit vormontierter Dichtung in IP54 bestellen.

Beispielhafte Artikelaufstellung zur schnellen Planung.

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Bemerkung	Schutzart [IP]	Lichtstrompaket [lm]	Empfehlung Montagehöhe [Meter]
1	2200008	VL2THK (Kettenabhängiger)				
	2200009	VL2THS SEILABHÄNGUNG, RINGÖSE, 1.5 M, EINSTELLBAR				
	2200009/L300	VL2THS SEILABHÄNGUNG, RINGÖSE, 3.0 M, EINSTELLBAR				
	2200020	VL2THT DECKENBEFESTIGUNG, T-PROFIL 24-26 MM				
	2200009/L500	VL2THS 5M Aufhänger mit Seil 5,0m+Ringöse, einstellbar, max.20kg,1 Stk.				
	2200018	VL2THSD, Aufhänger mit Seil 1,5m + Deckenbefestiger, 1 Stk.				
	2200018/L300	VL2THSD 3M, Aufhänger mit Seil 3,0m + Deckenbefestiger, 1 Stk.				
2	2500004	VL2TM 3000-5/Tragschiene	5-pol	IP20		
	2500005	VL2TM 3000-7/Tragschiene	7-pol	IP20		
	2500008	VL2TM 4500-5/Tragschiene	5-pol	IP20		
	2500009	VL2TM 4500-7/Tragschiene	7-pol	IP20		
3	2200003	VL2TV-5/Tragschienenverbinder DUO CONNECT	5-pol	IP20		
	2200004	VL2TV-7/Tragschienenverbinder DUO CONNECT	7-pol	IP20		
	2200025	VL2TVS-5/Tragschienenverbinder DUO CONNECT*	5-pol	IP54		
	2200026	VL2TVS-7/Tragschienenverbinder DUO CONNECT*	7-pol	IP54		
4	2550060	VL2S-GL150-5FLWS840B0900	einstellbarer Lichtstrom	IP20	5.300 – 9.000	3,5 – 10,0
	2550052	VL2S-GPS150-5FLWS840B0900*	einstellbarer Lichtstrom	IP54	5.200 – 9.000	4,0 – 10,0
	2550061	VL2S-GL150-5FLWS840B1300	einstellbarer Lichtstrom	IP20	9.100 – 12.700	3,5 – 10,0
	2550054	VL2S-GPS150-5FLWS840B1200*	einstellbarer Lichtstrom	IP54	6.400 – 10.900	4,0 – 10,0
	2560060	VL2S-GL150-7DAWS840B0900	DALI	IP20	9.000	3,5 – 10,0
	2560052	VL2S-GPS150-7DAWS840B0900*	DALI	IP54	9.000	4,0 – 10,0
	2560084	VL2S-GL150-7DAWS840B1300	DALI	IP20	13.000	3,5 – 10,0
	2560054	VL2S-GPS150-7DAWS840B1200*	DALI	IP54	12.000	4,0 – 10,0
5	2200011	VL2TE (Tragschienenenddeckel)		IP20 / 54		
6	2200000	VL2NE-5S NETZEINSPEISTEIL, STARR	5-pol	IP20 / 54		
	2200014	VL2NE-5F NETZEINSPEISTEIL, FLEX	5-pol	IP20 / 54		
	2200015	VL2NE-7S NETZEINSPEISTEIL, STARR	7-pol	IP20 / 54		
	2200003	VL2NE-7F NETZEINSPEISTEIL, FLEX	7-pol	IP20 / 54		

RIDI LINIA EVO LICHTBANDKONFIGURATOR



Für die Planung eines Lichtbandes steht der neue **RIDI LINIA EVO Lichtbandkonfigurator** unter folgendem Link zur Verfügung.
www.ridi.de/de/service/ridi-linia-lichtbandkonfigurator.html

Er bietet folgende Features zur einfachen, individuellen Konfiguration:

- Individuelle Konfiguration
- Erstellen von mehreren Lichtbändern
- Erstellung von Ausschreibungstexten und Stücklisten

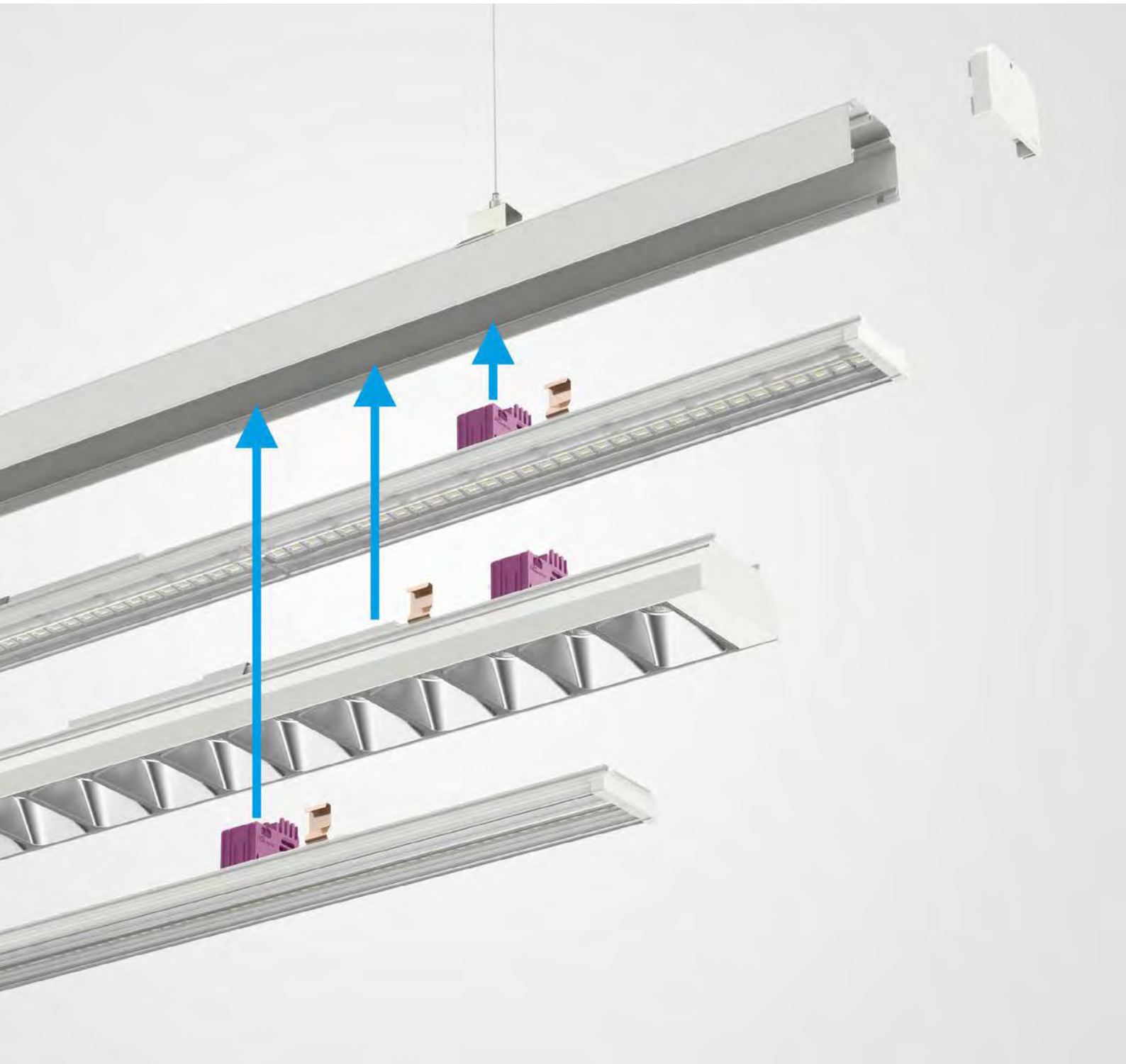


Zum Lichtbandkonfigurator

www.ridi.de/de/service/ridi-linia-lichtbandkonfigurator.html



Messe München



PORTFOLIO GERÄTETRÄGER

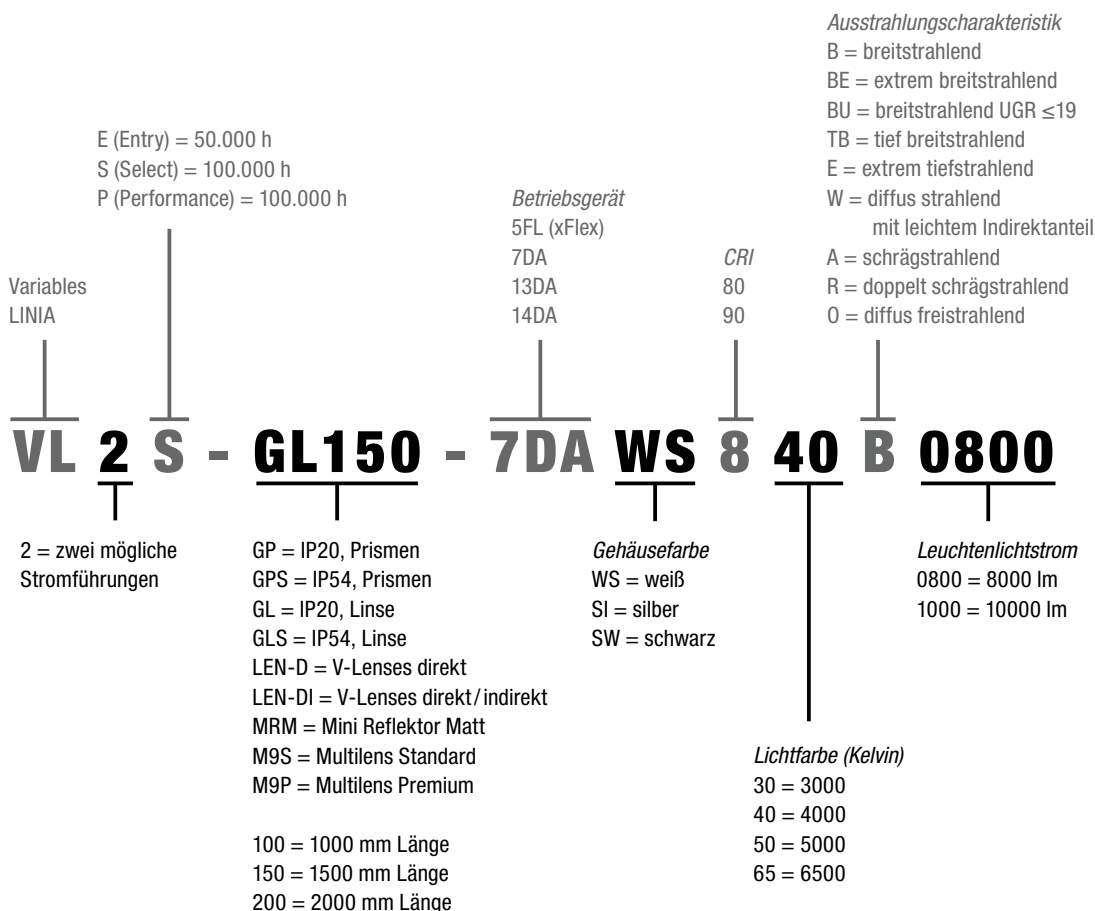
Die Geräteträger des RIDI LINIA EVO Lichtbandsystems bieten neben unterschiedlichsten Optiken, Lichtverteilungen innovative Lösungen für eine Vielzahl von Beleuchtungsanforderungen. Mit seinem bewährten Baukastensystem ermöglicht es flexible Konfigurationen und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.

- Geräteträger von bis zu 203 lm/W
- Blendfreies Arbeiten mit Geräteträgern mit einem UGR ≤19
- 2 Meter Geräteträger, die eine optimierte und schnelle Projektumsetzung ermöglichen

Durch das perfekte Zusammenspiel zwischen Optik + LED Technik gepaart mit hohen Lebensdauern bis zu 100.000 Betriebsstunden ist RIDI LINIA EVO auf ganzer Linie nachhaltig und effizient.

Anwendungsmöglichkeiten von Industriehallen, Büros oder öffentlichen Einrichtungen. Durch die Kombination von Innovation und bewährter Technologie schafft dieses Lichtbandsystem eine optimale Beleuchtungslösung für anspruchsvolle Anwendungen.

Aufschlüsselung der Typenbezeichnung



PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GL...B...

Lichtverteilung: B breitstrahlend



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Gleichmäßige Ausleuchtung von Produktionsflächen im Fokus
- Geräteträgertypen mit einer Effizienz bis zu 203 lm/W
- UGR ≤ 22
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren



Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550107	VL2P-GL200-5FLWS840B0600	xFlex	5970	29	203	2000	67	64	IP20
2550020	VL2E-GL150-5FLWS840B0800	xFlex	8160	50	163	1500	67	64	IP20
2550070	VL2P-GL150-5FLWS840B0850	xFlex	8600	46	187	1500	67	64	IP20
2550060	VL2S-GL150-5FLWS840B0900	xFlex	8910	50	178	1500	67	64	IP20
2550066	VL2E-GL200-5FLWS840B1100	xFlex	10880	65	167	2000	67	64	IP20
2550072	VL2P-GL200-5FLWS840B1100	xFlex	11460	60	191	2000	67	64	IP20
2550083	VL2S-GL200-5FLWS840B1200	xFlex	12140	67	181	2000	67	64	IP20
2550061	VL2S-GL150-5FLWS840B1300	xFlex	12750	75	170	1500	67	64	IP20
2550037	VL2P-GL150-5FLWS840B1500	xFlex	15140	84	180	1500	67	64	IP20
2550085	VL2S-GL200-5FLWS840B1700	xFlex	17000	100	170	2000	67	64	IP20
2550038	VL2P-GL200-5FLWS840B2000	xFlex	20180	111	182	2000	67	64	IP20
2560107	VL2P-GL200-7DAWS840B0600	DALI-2	5970	30	202	2000	67	64	IP20
2560020	VL2E-GL150-7DAWS840B0800	DALI-2	8160	51	160	1500	67	64	IP20
2560070	VL2P-GL150-7DAWS840B0850	DALI-2	8600	47	183	1500	67	64	IP20
2560060	VL2S-GL150-7DAWS840B0900	DALI-2	9070	51	178	1500	67	64	IP20
2560066	VL2E-GL200-7DAWS840B1100	DALI-2	10880	67	162	2000	67	64	IP20
2560072	VL2P-GL200-7DAWS840B1100	DALI-2	11470	60	191	2000	67	64	IP20
2560083	VL2S-GL200-7DAWS840B1200	DALI-2	12090	68	178	2000	67	64	IP20
2560084	VL2S-GL150-7DAWS840B1300	DALI-2	12750	73	175	1500	67	64	IP20
2560037	VL2P-GL150-7DAWS840B1500	DALI-2	15330	84	183	1500	67	64	IP20
2560085	VL2S-GL200-7DAWS840B1700	DALI-2	16900	96	176	2000	67	64	IP20
2560038	VL2P-GL200-7DAWS840B2000	DALI-2	20440	112	183	2000	67	64	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom/5-pol

DALI-2 = dimmbar/7-pol



Anwendungsvorschlag:

Retail/Shop, Industrie, Logistik, Data Center



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-gl/vl2-glb.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GL...BE...

Lichtverteilung: BE extrem breitstrahlend



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Weite Abstände sind das Markenzeichen der extrem breitstrahlenden Optik
- Geeignet für Verpackungsbereiche in der Logistik wie auch für breite Korridore im Handel
- Einzigartiges gleichmäßiges Lichtbild
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550019	VL2E-GL150-5FLWS840BE0800	xFlex	8160	50	163	1500	67	64	IP20
2550081	VL2S-GL150-5FLWS840BE0900	xFlex	9070	50	181	1500	67	64	IP20
2550065	VL2E-GL200-5FLWS840BE1100	xFlex	10880	66	165	2000	67	64	IP20
2550071	VL2P-GL200-5FLWS840BE1100	xFlex	11460	60	191	2000	67	64	IP20
2550082	VL2S-GL200-5FLWS840BE1200	xFlex	12090	66	183	2000	67	64	IP20
2550027	VL2S-GL150-5FLWS840BE1300	xFlex	12680	73	174	1500	67	64	IP20
2550068	VL2P-GL150-5FLWS840BE1500	xFlex	15140	84	180	1500	67	64	IP20
2550028	VL2S-GL200-5FLWS840BE1700	xFlex	16900	97	174	2000	67	64	IP20
2550069	VL2P-GL200-5FLWS840BE2000	xFlex	20190	110	184	2000	67	64	IP20
2560019	VL2E-GL150-7DAWS840BE0800	DALI-2	8160	51	160	1500	67	64	IP20
2560081	VL2S-GL150-7DAWS865BE0900	DALI-2	9070	51	178	1500	67	64	IP20
2560065	VL2E-GL200-7DAWS840BE1100	DALI-2	10880	67	162	2000	67	64	IP20
2560071	VL2P-GL200-7DAWS840BE1100	DALI-2	11460	61	188	2000	67	64	IP20
2560082	VL2S-GL200-7DAWS840BE1200	DALI-2	12090	68	178	2000	67	64	IP20
2560062	VL2S-GL150-7DAWS840BE1300	DALI-2	12680	73	174	1500	67	64	IP20
2560068	VL2P-GL150-7DAWS840BE1500	DALI-2	15330	84	183	1500	67	64	IP20
2560028	VL2S-GL200-7DAWS840BE1700	DALI-2	16900	96	176	2000	67	64	IP20
2560069	VL2P-GL200-7DAWS840BE2000	DALI-2	20440	111	184	2000	67	64	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom/5-pol

DALI-2 = dimmbar/7-pol



Anwendungsvorschlag:

Retail/Shop, Industrie, Logistik, Data Center

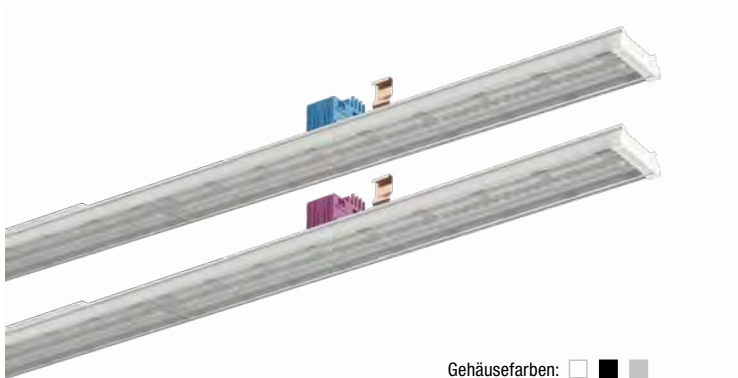


Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-gl/vl2-glbe.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GL...BU...

Lichtverteilung: BU breitstrahlend UGR ≤19



Produkteigenschaften:

- Wo es nicht blenden soll, ist dieser Geräteträger der perfekte Lichtgeber
- Ideal sowohl für Bildungs- und Büroanwendungen als auch für Data Center
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren



Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550039	VL2P-GL150-5FLWS840BU0650	xFlex	6450	36	179	1500	67	64	IP20
2550075	VL2P-GL200-5FLWS840BU0850	xFlex	8600	50	172	2000	67	64	IP20
2560039	VL2P-GL150-7DAWS840BU0650	DALI-2	6450	37	174	1500	67	64	IP20
2560075	VL2P-GL200-7DAWS840BU0850	DALI-2	8600	50	172	2000	67	64	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom/5-pol

DALI-2 = dimmbar/7-pol



Anwendungsvorschlag:

Retail/Shop, Industrie, Logistik, Büro/Bildung, Data Center

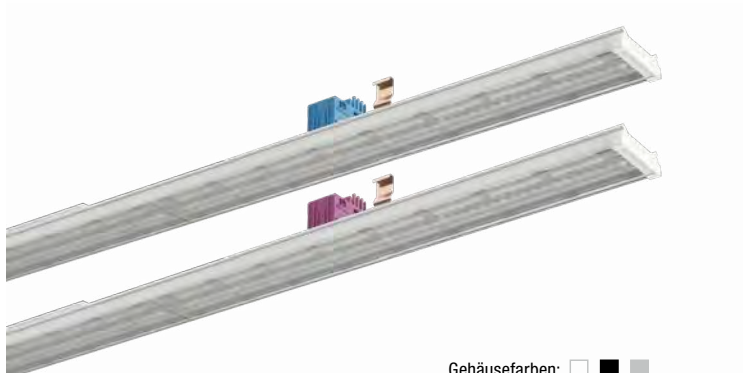


Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-g/vl2-g-lbu.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GL...E...

Lichtverteilung: E extrem tiefstrahlend



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Wo es hoch hinausgeht, bringt die extrem tiefstrahlende Linsenoptik das Licht punktgenau dorthin, wo es hin soll
- Optimal für schmale Regalgänge
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550040	VL2P-GL150-5FLWS840E0850	xFlex	8260	47	176	1500	67	64	IP20
2550076	VL2P-GL200-5FLWS840E1100	xFlex	10970	62	177	2000	67	64	IP20
2560040	VL2P-GL150-7DAWS840E0850	DALI-2	8260	47	176	1500	67	64	IP20
2560076	VL2P-GL200-7DAWS840E1100	DALI-2	11020	62	178	2000	67	64	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom/5-pol

DALI-2 = dimmbar/7-pol



Anwendungsvorschlag:
Industrie, Logistik



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-gl/vl2-gle.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GL...TB...

Lichtverteilung: TB tief breitstrahlend



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Einsetzbar in bis zu 16 Meter hohen Regalgängen
- Fokus: gleichmäßige und optimierte Beleuchtung der Regalflächen
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550021	VL2E-GL150-5FLWS840TB0800	xFlex	8160	51	160	1500	67	64	IP20
2550086	VL2S-GL150-5FLWS840TB0900	xFlex	9070	51	178	1500	67	64	IP20
2550067	VL2E-GL200-5FLWS840TB1100	xFlex	10880	66	165	2000	67	64	IP20
2550087	VL2S-GL200-5FLWS840TB1200	xFlex	12090	66	183	2000	67	64	IP20
2550030	VL2S-GL150-5FLWS840TB1300	xFlex	12680	72	176	1500	67	64	IP20
2550046	VL2P-GL150-5FLWS840TB1500	xFlex	15140	84	180	1500	67	64	IP20
2550031	VL2S-GL200-5FLWS840TB1700	xFlex	16900	95	178	2000	67	64	IP20
2550047	VL2P-GL200-5FLWS840TB2000	xFlex	20190	110	184	2000	67	64	IP20
2560021	VL2E-GL150-7DAWS840TB0800	DALI-2	8160	51	160	1500	67	64	IP20
2560086	VL2S-GL150-7DAWS840TB0900	DALI-2	9070	51	178	1500	67	64	IP20
2560067	VL2E-GL200-7DAWS840TB1100	DALI-2	10880	66	165	2000	67	64	IP20
2560087	VL2S-GL200-7DAWS840TB1200	DALI-2	12090	66	183	2000	67	64	IP20
2560030	VL2S-GL150-7DAWS840TB1300	DALI-2	12680	72	176	1500	67	64	IP20
2560046	VL2P-GL150-7DAWS840TB1500	DALI-2	15330	84	183	1500	67	64	IP20
2560031	VL2S-GL200-7DAWS840TB1700	DALI-2	16900	95	178	2000	67	64	IP20
2560047	VL2P-GL200-7DAWS840TB2000	DALI-2	20440	110	186	2000	67	64	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom/5-pol

DALI-2 = dimmbar/7-pol



Anwendungsvorschlag:
Industrie, Logistik



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-gl/vl2-gttb.html



PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GLS...BU...

Lichtverteilung: BU breitstrahlend UGR ≤19



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Reduzierung von Blendung mit einem UGR ≤19 mit herausragenden Lumenpaket, was zu einer angenehmen Arbeitsumgebung führt und die Augenbelastung minimiert
- Schutz vor Staub und Spritzwasser mit IP54-Zertifizierung, wodurch die Langlebigkeit der Beleuchtung gewährleistet und die Wartungskosten gesenkt werden
- Vielseitige Anwendbarkeit für verschiedene Einsatzgebiete, was eine kosteneffiziente Lösung bietet und die Flexibilität in der Nutzung erhöht
- IP54 Ausführung
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren



Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550073	VL2P-GLS150-5FLWS840BU0700	xFlex	7090	40	177	1500	67	70	IP54
2550095	VL2P-GLS150-5FLWS840BU1500	xFlex	14850	84	177	1500	67	70	IP54
2560073	VL2P-GLS150-7DAWS840BU0700	DALI-2	7240	42	172	1500	67	70	IP54
2560095	VL2P-GLS150-7DAWS840BU1500	DALI-2	14730	83	178	1500	67	70	IP54

xFlex = einstellbarer Lichtstrom/5-pol

DALI-2 = dimmbar/7-pol



Anwendungsvorschlag:

Retail/Shop, Industrie, Logistik, Büro/Bildung, Data Center



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-gls/vl2-glsbu.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GLS...E...

Lichtverteilung: E extrem tiefstrahlend



Produkteigenschaften:

- Wo es hoch hinausgeht, bringt die extrem tiefstrahlende Linsenoptik das Licht punktgenau dorthin, wo es hin soll
- Optimal für schmale Regalgänge
- Schutz vor Staub und Spritzwasser mit IP54-Zertifizierung, wodurch die Langlebigkeit der Beleuchtung gewährleistet und die Wartungskosten gesenkt werden
- IP54 Ausführung
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550074	VL2P-GLS150-5FLWS840E0750	xFlex	7700	47	164	1500	67	70	IP54
2550096	VL2P-GLS150-5FLWS840E1400	xFlex	14210	84	169	1500	67	70	IP54
2560074	VL2P-GLS150-7DAWS840E0750	DALI-2	7750	47	165	1500	67	70	IP54
2560096	VL2P-GLS150-7DAWS840E1400	DALI-2	14100	83	170	1500	67	70	IP54

xFlex = einstellbarer Lichtstrom/5-pol

DALI-2 = dimmbar/7-pol



Anwendungsvorschlag:
Industrie, Logistik



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-gjs/vl2-glse.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GP...B...

Lichtverteilung: B breitstrahlend



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Der Prismengeräteträger IP20 ist die ideale Wahl für einfache Standardanwendungen
- Geeignet für Montagehöhen zwischen 4–10 Metern
- Als zuverlässiger Begleiter bietet er eine durchgängige Optik und ein einheitliches Erscheinungsbild in verschiedenen Umgebungen
- Seine schlichte und dennoch ansprechende Gestaltung sorgt für eine unaufdringliche Integration und eine angenehme Beleuchtung
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550023	VL2S-GP150-5FLWS840B0900	xFlex	8910	50	178	1500	67	64	IP20
2550015	VL2E-GP150-5FLWS840B1000	xFlex	9820	62	158	1500	67	64	IP20
2550077	VL2P-GP150-5FLWS840B1000	xFlex	10230	59	173	1500	67	64	IP20
2550025	VL2S-GP200-5FLWS840B1200	xFlex	11880	68	175	2000	67	64	IP20
2550017	VL2E-GP200-5FLWS840B1300	xFlex	13100	87	151	2000	67	64	IP20
2550079	VL2P-GP200-5FLWS840B1400	xFlex	13630	77	177	2000	67	64	IP20
2560058	VL2S-GP150-7DAWS840B0500	DALI-2	4840	28	173	1500	67	64	IP20
2560050	VL2S-GP150-7DAWS840B1200	DALI-2	9450	55	172	1500	67	64	IP20
2560015	VL2E-GP150-7DAWS840B1000	DALI-2	9820	64	153	1500	67	64	IP20
2560101	VL2S-GP150-7DAWS840B1100	DALI-2	10920	65	168	1500	67	64	IP20
2560025	VL2S-GP200-7DAWS840B1200	DALI-2	11880	68	175	2000	67	64	IP20
2560017	VL2E-GP200-7DAWS840B1300	DALI-2	13100	84	156	2000	67	64	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom/5-pol

DALI-2 = dimmbar/7-pol



Anwendungsvorschlag:

Retail/Shop, Industrie, Logistik, Data Center



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-gp/vl2-gpb.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GP...E...

Lichtverteilung: E extrem tiefstrahlend



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Der Prismengeräteträger IP20 ist die ideale Wahl für einfache Standardanwendungen
- Geeignet für Montagehöhen zwischen 5–10 Metern
- Als zuverlässiger Begleiter bietet er eine durchgängige Optik und ein einheitliches Erscheinungsbild in verschiedenen Umgebungen
- Seine schlichte und dennoch ansprechende Gestaltung sorgt für eine unaufdringliche Integration und eine angenehme Beleuchtung
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550024	VL2S-GP150-5FLWS840E0900	xFlex	9010	50	180	1500	67	64	IP20
2550016	VL2E-GP150-5FLWS840E1000	xFlex	9930	62	160	1500	67	64	IP20
2550078	VL2P-GP150-5FLWS840E1000	xFlex	10340	59	175	1500	67	64	IP20
2550026	VL2S-GP200-5FLWS840E1200	xFlex	12010	68	177	2000	67	64	IP20
2550018	VL2E-GP200-5FLWS840E1300	xFlex	13230	87	152	2000	67	64	IP20
2550080	VL2P-GP200-5FLWS840E1400	xFlex	13780	77	179	2000	67	64	IP20
2560016	VL2E-GP150-7DAWS840E1000	DALI-2	9930	64	155	1500	67	64	IP20
2560024	VL2S-GP150-7DAWS840E1100	DALI-2	11030	65	170	1500	67	64	IP20
2560026	VL2S-GP200-7DAWS840E1200	DALI-2	12010	68	177	2000	67	64	IP20
2560018	VL2E-GP200-7DAWS840E1300	DALI-2	13230	84	158	2000	67	64	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom/5-pol

DALI-2 = dimmbar/7-pol



Anwendungsvorschlag:
Industrie, Logistik



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-gp/vl2-gpe.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GPS...B...

Lichtverteilung: B breitstrahlend



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Mit dem LINIA EVO PROTECTED Prismengeräteträger IP54 wird der Einsatz in anspruchsvollen Industrieumgebungen zum Kinderspiel
- Egal ob in Bereichen, in denen Metall, Holz oder Papier verarbeitet wird – dieser staub- und spritzwassergeschützte Geräteträger ist die perfekte Lösung
- Durch seine Prismenoptik wartungs- und reinigungsfreundlich
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550052	VL2S-GPS150-5FLWS840B0900	xFlex	8910	51	175	1500	67	64	IP54
2550042	VL2P-GPS150-5FLWS840B1000	xFlex	10230	59	173	1500	67	64	IP54
2550033	VL2S-GPS200-5FLWS840B1200	xFlex	11880	68	175	2000	67	64	IP54
2550054	VL2S-GPS150-5FLWS840B1200	xFlex	12480	73	171	1500	67	64	IP54
2550044	VL2P-GPS200-5FLWS840B1400	xFlex	13630	77	177	2000	67	64	IP54
2560052	VL2S-GPS150-7DAWS840B0900	DALI-2	8910	51	175	1500	67	64	IP54
2560054	VL2S-GPS150-7DAWS840B1200	DALI-2	12480	72	173	1500	67	64	IP54
2560099	VL2S-GPS200-7DAWS840B1500	DALI-2	14550	84	173	2000	67	64	IP54

xFlex = einstellbarer Lichtstrom / 5-pol

DALI-2 = dimmbar / 7-pol



Anwendungsvorschlag:

Retail / Shop, Industrie, Logistik, Data Center



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-gps/vl2-gpsb.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2.-GPS...E...

Lichtverteilung: E extrem tiefstrahlend



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Mit dem LINIA EVO PROTECTED Prismengeräteträger IP54 wird der Einsatz in anspruchsvollen Industrieumgebungen zum Kinderspiel
- Egal ob in Bereichen, in denen Metall, Holz oder Papier verarbeitet wird – dieser staub- und spritzwassergeschützte Geräteträger ist die perfekte Lösung
- Durch seine Prismenoptik wartungs- und reinigungsfreundlich
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550032	VL2S-GPS150-5FLWS840E0900	xFlex	9010	50	180	1500	67	64	IP54
2550043	VL2P-GPS150-5FLWS840E1000	xFlex	10340	59	175	1500	67	64	IP54
2550034	VL2S-GPS200-5FLWS840E1200	xFlex	12010	68	177	2000	67	64	IP54
2550045	VL2P-GPS200-5FLWS840E1400	xFlex	13780	77	179	2000	67	64	IP54
2560098	VL2S-GPS150-7DAWS840E1100	DALI-2	11030	65	170	1500	67	64	IP54
2560100	VL2S-GPS200-7DAWS840E1500	DALI-2	14710	84	175	2000	67	64	IP54

xFlex = einstellbarer Lichtstrom / 5-pol

DALI-2 = dimmbar / 7-pol



Anwendungsvorschlag:
Industrie, Logistik



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-gps/vl2-gpse.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2P-ML...M9PREMIUM

Lichtverteilung: breitstrahlend M9P Multilens Premiumreflektor hochglänzend rechteckig



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Wohlfühlen mit Multilens
- Multilens setzt auf das Prinzip der hybriden Lichtlenkung und kombiniert dabei die hohe Effizienz der Linsentechnologie mit den zusätzlich entblendend wirkenden und formgebenden Eigenschaften eines klassischen Reflektors
- Multilens Premium mit silber glänzend bedampften Premiumreflektoren für höhere Anforderungen an Design und Varianz
- UGR ≤ 19 , geeignet für anspruchsvolle Sehaufgaben
- Edles Erscheinungsbild durch glänzende Reflektoren
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550014	VL2P-ML150-5FLWS940M9P0700	xFlex	6900	50	138	1500	95	92	IP20
2550012	VL2P-ML150-5FLWS840M9P0800	xFlex	8200	50	164	1500	95	92	IP20
2560014	VL2P-ML150-7DAWS940M9P0700	DALI-2	6920	50	138	1500	95	92	IP20
2560012	VL2P-ML150-7DAWS840M9P0800	DALI-2	8100	50	162	1500	95	92	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom / 5-pol

DALI-2 = dimmbar / 7-pol



Anwendungsvorschlag:
Büro / Bildung, Data Center



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-ml/vl2p-mlm9premium.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2S-ML...M9STANDARD

Lichtverteilung: breitstrahlend M9S Multilens Standardreflektor Grau matt rechteckig



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- Multilens setzt auf das Prinzip der hybriden Lichtlenkung und kombiniert dabei die hohe Effizienz der Linsentechnologie mit den zusätzlich entblendend wirkenden und formgebenden Eigenschaften eines klassischen Reflektors
- Multilens Standard mit grauen Standardreflektoren, robust und kostenoptimiert für Basisanwendungen
- UGR ≤ 19 , geeignet für anspruchsvolle Sehaufgaben
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550010	VL2S-ML150-5FLWS840M9S0700	xFlex	7200	50	144	1500	95	92	IP20
2560010	VL2S-ML150-7DAWS840M9S0750	DALI-2	7290	50	146	1500	95	92	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom / 5-pol

DALI-2 = dimmbar / 7-pol



Anwendungsvorschlag:
Büro / Bildung, Data Center

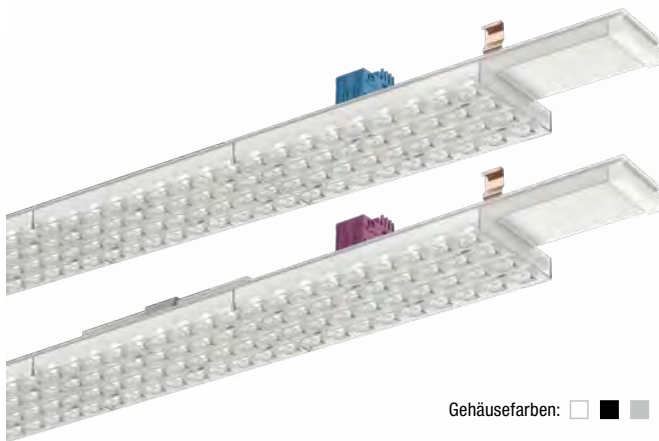


Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2-ml/vl2s-mlm9standard.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2S-LEN-D...

Lichtverteilung: D direkt breitstrahlend



Gehäusefarben:

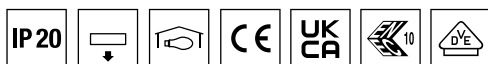
Produkteigenschaften:

- V-Lenses ist durch und durch ein Hingucker in Büroanwendungen
- Geeignet für Sehaufgaben
- $UGR \leq 19$
- Beste Effizienz erreicht V-Lenses durch Verwendung der Linsentechnologie
- Präzise Lichtlenkung
- Das Ergebnis ist eine effiziente, blendfreie und ansprechende Büroarbeitsplatzbeleuchtung mit Wiedererkennungswert
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren

Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550004	VL2S-LEN-D100-5FLWS840B0300	xFlex	3200	20	160	1000	113	86	IP20
2550000	VL2S-LEN-D102-5FLWS840B0450	xFlex	4300	26	165	1024	113	86	IP20
2550006	VL2S-LEN-D150-5FLWS840B0550	xFlex	5400	32	169	1500	113	86	IP20
2550002	VL2S-LEN-D152-5FLWS840B0650	xFlex	6400	38	168	1528	113	86	IP20
2560004	VL2S-LEN-D100-7DAWS840B0300	DALI-2	3210	20	161	1000	113	86	IP20
2560000	VL2S-LEN-D102-7DAWS840B0350	DALI-2	3670	22	167	1024	113	86	IP20
2560006	VL2S-LEN-D150-7DAWS840B0550	DALI-2	5350	33	162	1500	113	86	IP20
2560002	VL2S-LEN-D152-7DAWS840B0550	DALI-2	5500	34	162	1528	113	86	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom / 5-pol

DALI-2 = dimmbar / 7-pol



Anwendungsvorschlag:

Büro / Bildung



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2s-len/vl2s-len-d.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2S-LEN-DI...

Lichtverteilung: DI direkt indirekt breitstrahlend



Gehäusefarben:

Produkteigenschaften:

- V-Lenses bringt eine angenehme Atmosphäre durch 28 % Indirektanteil in Büroanwendungen
- Geeignet für Sehaufgaben
- UGR ≤ 19
- Beste Effizienz erreicht V-Lenses durch Verwendung der Linsentechnologie
- Präzise Lichtlenkung
- Das Ergebnis ist eine effiziente, blendfreie und ansprechende Büroarbeitsplatzbeleuchtung mit Wiedererkennungswert
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren



Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2550005	VL2S-LEN-DI100-5FLWS840B0450	xFlex	4300	28	154	1000	113	86	IP20
2550001	VL2S-LEN-DI102-5FLWS840B0550	xFlex	5600	37	151	1024	113	86	IP20
2550007	VL2S-LEN-DI150-5FLWS840B0700	xFlex	7200	47	153	1500	113	86	IP20
2550003	VL2S-LEN-DI152-5FLWS840B0850	xFlex	8700	56	155	1528	113	86	IP20
2560005	VL2S-LEN-DI100-7DAWS840B0450	DALI-2	4330	28	155	1000	113	86	IP20
2560001	VL2S-LEN-DI102-7DAWS840B0500	DALI-2	5150	32	161	1024	113	86	IP20
2560007	VL2S-LEN-DI150-7DAWS840B0700	DALI-2	7210	47	153	1500	113	86	IP20
2560003	VL2S-LEN-DI152-7DAWS840B0750	DALI-2	7710	48	161	1528	113	86	IP20

xFlex = einstellbarer Lichtstrom / 5-pol

DALI-2 = dimmbar / 7-pol



Anwendungsvorschlag:

Büro / Bildung



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2s-len/vl2s-len-di.html

PRODUKTPORTFOLIO VL2S-MRM...

Lichtverteilung: B breitstrahlend



Gehäusefarben:

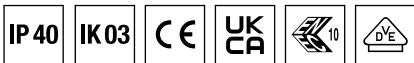
Produkteigenschaften:

- Die ideale Lösung für höhere Räume / Seminarräume und arbeitsplatzfokussierte Anwendungen mit besonderen Anforderungen an die Entblendung
- Werkzeuglos, flexibel und einfach zu montieren



Artikelnummer	Bezeichnung	Schaltungsart	Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Schutzart [IP]
2560008	VL2S-MRM100-7DAWS840B0300	DALI-2	3140	22	143	1000	67	67	IP40
2560009	VL2S-MRM150-7DAWS840B0400	DALI-2	4180	29	144	1500	67	67	IP40

DALI-2 = dimmbar / 7-pol



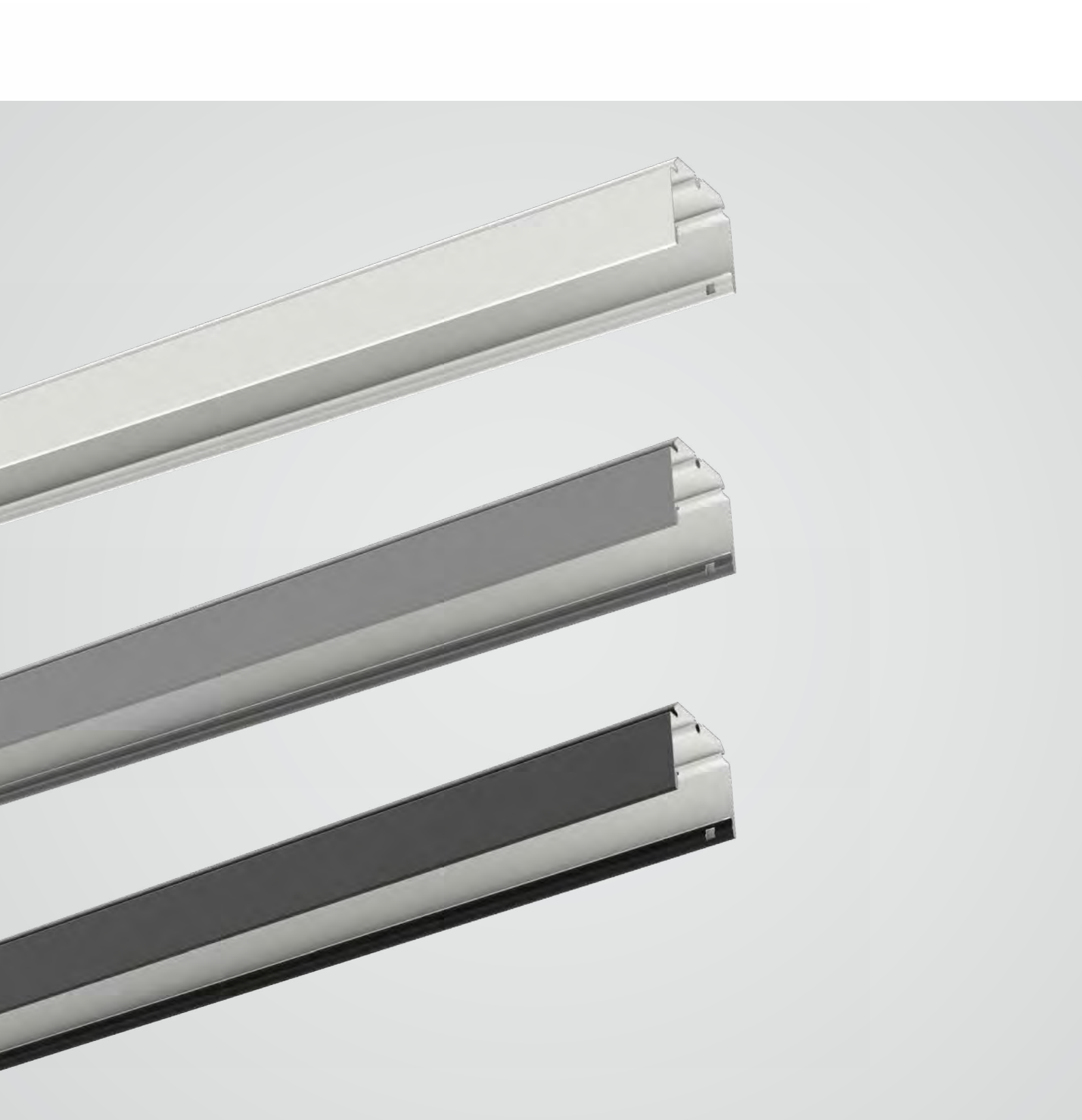
Anwendungsvorschlag:
Büro / Bildung



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2s-mrm-/vl2s-mrm-.html

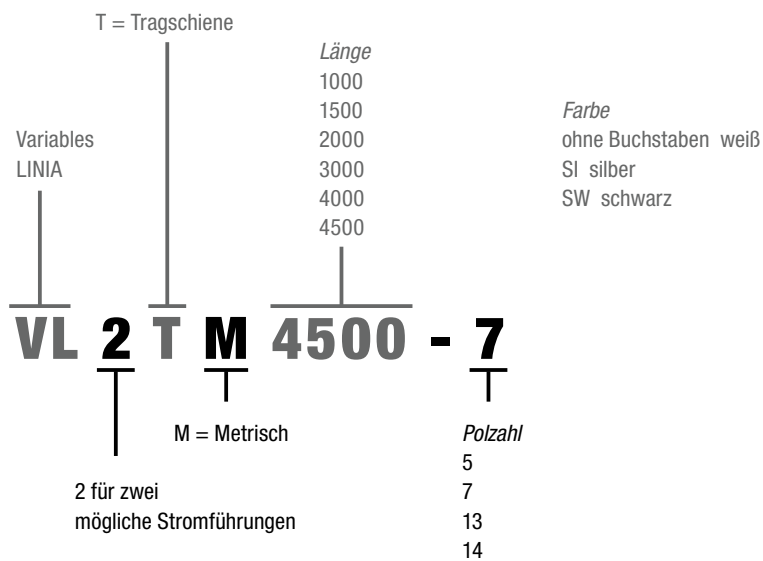




PORTFOLIO TRAGSCHIENE

Die Tragschiene stellt ein essenzielles Element im RIDI LINIA EVO Lichtbandsystem dar. In Kombination mit Geräteträgern und Modulen bildet sie das grundlegende Gerüst des Systems. Erhältlich in den Farben Silber, Schwarz und Weiß, bietet die Tragschiene nicht nur eine strukturelle Basis, sondern ermöglicht auch eine ästhetische Anpassung an unterschiedliche Umgebungen. Die verschiedenen Pole, die durch das System geboten werden, erweitern die Anpassungsmöglichkeiten und sorgen für eine vielseitige Nutzung. Das RIDI LINIA EVO Lichtbandsystem vereint somit Funktionalität, Design und Flexibilität, um den individuellen Anforderungen an moderne Beleuchtung gerecht zu werden.

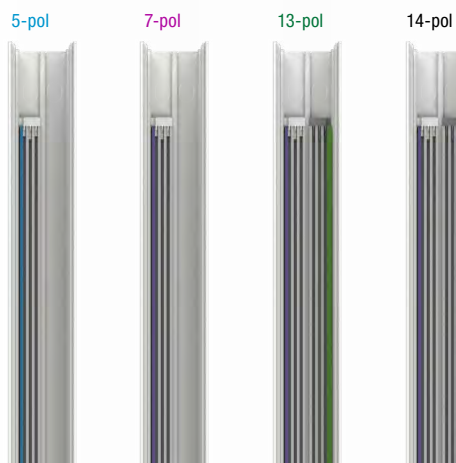
Aufschlüsselung der Typenbezeichnung



PRODUKTPORTFOLIO TRAGSCHIENE (VL2TM)



Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Polzahl	Maß L [mm]	Maß B [mm]	Maß H [mm]	Beschreibung
2500000	VL2TM 1500-5	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	5	1500	64	54	Ausführung 5-pol
2500001	VL2TM 1500-7	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	7	1500	64	54	Ausführung 7-pol
2500002	VL2TM 1500-13	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	13	1500	64	54	Ausführung 13-pol
2500003	VL2TM 1500-14	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	14	1500	64	54	Ausführung 14-pol
2500004	VL2TM 3000-5	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	5	3000	64	54	Ausführung 5-pol
2500005	VL2TM 3000-7	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	7	3000	64	54	Ausführung 7-pol
2500006	VL2TM 3000-13	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	13	3000	64	54	Ausführung 13-pol
2500007	VL2TM 3000-14	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	14	3000	64	54	Ausführung 14-pol
2500008	VL2TM 4500-5	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	5	4500	64	54	Ausführung 5-pol
2500009	VL2TM 4500-7	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	7	4500	64	54	Ausführung 7-pol
2500010	VL2TM 4500-13	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	13	4500	64	54	Ausführung 13-pol
2500011	VL2TM 4500-14	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016	14	4500	64	54	Ausführung 14-pol



Entdecken Sie weitere Artikel und Gehäusefarben auf unserer RIDI LINIA EVO Seite

www.ridi.de/de/leuchten-produkte/linia-evo/vl2tm-/vl2tm-7.html

ZUBEHÖR

Artikelnummer	Bezeichnung	Beschreibung
2200022	VL2BKK	Sicherungsklammer für VLBK, weiß, 1 Stück
2200023	VL2G-K	Sicherungsklammer für VL2.G, weiß, 1 Stück
2200014	VL2NE-5F	Netzeinspeist. Stromfg.5-pol., flex.,IP20/54, ölfest, 1 Stk.
2200000	VL2NE-5S	Netzeinspeist. Stromfg.5-pol., eindr.,IP20/54, ölfest, 1 Stk.
2200016	VL2NE-6F	Netzeinspeist. Stromfg.6-pol., flex.,IP20/54, ölfest, 1 Stk.
2200002	VL2NE-6S	Netzeinspeist. Stromfg.6-pol., eindr.,IP20/54, ölfest, 1 Stk.
2200015	VL2NE-7F	Netzeinspeist. Stromfg.7-pol., flex.,IP20/54, ölfest, 1 Stk.
2200001	VL2NE-7S	Netzeinspeist. Stromfg.7-pol., eindr.,IP20/54, ölfest, 1 Stk.
2200011	VL2TE	Enddeckel für Tragschiene, weiß, Kunststoff, IP54, 1 Stk.
2200010	VL2THD	Aufhänger Deckenmontage, max. 20 kg, 1 Stk.
2200031	VL2THDB	Deckenbef. mit Querschraube zur Sicherung, max. 20kg, 1 Stk.
2200032	VL2THDS	Kettenbef. mit Querschraube zur Sicherung, max. 20kg, 1 Stk.
2200008	VL2THK	Aufhänger Kettenabhangung, einstellbar, max. 20 kg, 1 Stk.
2200009	VL2THS	Aufhänger mit Seil 1,5m+Ringöse,einstellbar,max.20kg,1 Stk.
2200009/L300	VL2THS 3M	Aufhänger mit Seil 3,0m+Ringöse,einstellbar,max.20kg,1 Stk.
2200009/L500	VL2THS 5M	Aufhänger mit Seil 5,0m+Ringöse,einstellbar,max.20kg,1 Stk.
2200018	VL2THSD	Aufhänger mit Seil 1,5m + Deckenbefestiger, 1 Stk.
2200018/L300	VL2THSD 3M	Aufhänger mit Seil 3,0m + Deckenbefestiger, 1 Stk.
2200018/L500	VL2THSD 5M	Aufhänger mit Seil 5,0m + Deckenbefestiger, 1 Stk.
2200021	VL2THST	Seilpendel Systemdecken, T-Profil 24-26mm, 1,5m, 1 Stk.
2200021/L300	VL2THST 3M	Seilpendel Systemdecken, T-Profil 24-26mm, 3,0m, 1 Stk.
2200021/L500	VL2THST 5M	Seilpendel Systemdecken, T-Profil 24-26mm, 5,0m, 1 Stk.
2200034	VL2THSTP	Seilpendel, Trapezblech, 1,5m, einstellbar, 1 Stk.
2200034/L300	VL2THSTP 3M	Seilpendel, Trapezblech, 3,0m, einstellbar, 1 Stk.
2200034/L500	VL2THSTP 5M	Seilpendel, Trapezblech, 5,0m, einstellbar, 1 Stk.
2200020	VL2THT	Aufhänger Systemdecken, T-Profil 24-26mm, 1 Stk.
2200030	VL2TLA	Leitungshalter außen max. 2 x Ø13 mm + 1 x Ø11 mm, 1 Stück
2200007	VL2T-SFK	Endkappen rechts + links für Stromführung in VL2T..., 1 Set
2200013	VL2TV	Tragschienenverb. leer, rein mechanisch, IP20, 1 Stk.
2200005	VL2TV-13	Tragschienenverb. 13-pol., Stromfg. IP20, 1 Stk.
2200006	VL2TV-14	Tragschienenverb. 14-pol., Stromfg. IP20, 1 Stk.
2200003	VL2TV-5	Tragschienenverb. 5-pol., Stromfg. IP20, 1 Stk.
2200004	VL2TV-7	Tragschienenverb. 7-pol., Stromfg. IP20, 1 Stk.
2200017	VL2TVA	Tragschienenverbinder außenliegend, weiß, für IP20, 1 Stk.
2200024	VL2TVE-MH	Montagehilfe für elektr. Verbinder und Einspeiser, 1 Stk.
2200029	VL2TVS	Tragschienenverb. leer, rein mechanisch, IP54, 1 Stück
2200027	VL2TVS-13	Tragschienenverb. 13-pol., Stromfg. IP54, 1 Stk.
2200028	VL2TVS-14	Tragschienenverb. 14-pol., Stromfg. IP54, 1 Stk.
2200025	VL2TVS-5	Tragschienenverb. 5-pol., Stromfg. IP54, 1 Stk.
2200026	VL2TVS-7	Tragschienenverb. 7-pol., Stromfg. IP54, 1 Stk.
2200033	VL2TW	Aufhänger Schrägbef., 30°, 45°, 60° Decke (Wand), 1 Stück
0205887	VLBP BEFESTIGUNGSPLATTE	Platte mit Öse, für Deckenbefestigung, max. 20kg, 1 Stück
0208347	VLSPSO-KH SPANNSCHL.+KARABINER	Spannschl. m. Ösen+Karabiner, Verstell.50mm, max.20kg, 1Stk
0208310	VLTLIK	Leitungshalter innen Kunststoff, 10St, Vorschriften beachten
1207288	VLBKM 1500	Blindabdeckung Länge=1500 mm, IP20, Kunststoff
1207289	VLBKM 4500	Blindabdeckung Länge=4500 mm, IP20, Kunststoff
1207292	VL SBKM 1500	Blindabdeckung Länge inkl. Dichtungen=1500 mm, IP54, Kunststoff
1207191	VL SBKD	Dichtung Blindabdeckung VLBK/VLBKM für IP54, 1 Stück

FLEXIBILITÄT & SICHERHEIT – SICHERHEITSBELEUCHTUNGSLÖSUNGEN FÜR DAS RIDI LINIA EVO LICHTBAND

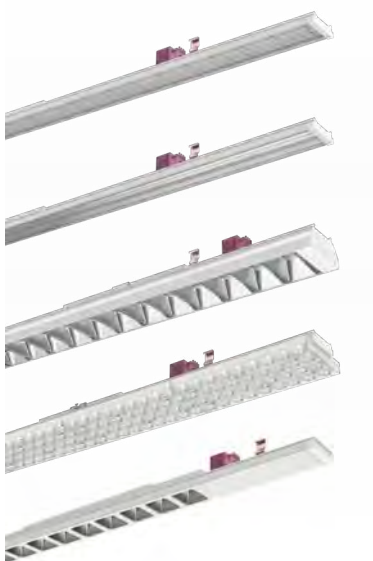


Bei Beleuchtungslösungen ist unbedingt auch an die bei Stromausfall lebensrettende Sicherheitsbeleuchtung zu denken. Die Modularität und Flexibilität des RIDI LINIA EVO Lichtbandes setzt sich auch bei den Moduleinsätzen fort und ermöglicht gesamtheitliche Beleuchtungslösungen. Ob mit integrierter Batterie als Einzelbatterie- oder als Zentralbatterie-Ausführung für den Anschluss an eine Zentrale Sicherheitsbeleuchtungsversorgung, für jede Anforderung den passenden Sicherheitsleuchten und Rettungszeichenleuchten Moduleinsatz.

EINZELBATTERIE SICHERHEITSLEUCHTEN MODULEINSÄTZE

Einzelbatterie Sicherheitsleuchten Moduleinsätze zur Rettungswegbeleuchtung. Einfache Montage in Tragschiene VL2TM.

VL2E/S/P LED-Geräteträger in ED-Zusatzausführung zur Rettungswegbeleuchtung



Alle VL2E/S/P LED-Geräteträger in der ED-Zusatzausführung sind mit einem vollautomatischem Notlichtelement mit integrierter Selbsttesteinrichtung und optischer Statusanzeige (rot/ grüne LED) ausgerüstet. Ausgelegt für den Dauerbetrieb und mit einem wartungsfreien 3 Stunden Akku ausgerüstet.

VL2MF-NL-BNT Moduleinsatz zur Rettungswegbeleuchtung



Sicherheitsleuchten Moduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VL2T. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Inkl. austauschbarer Linsen (symmetrisch, asymmetrisch & Rettungsweg).

Zusatzausführung EB3:

Geräteträger mit Einzelbatterie Notlichtelement und wartungsfreiem NiMH-Akku für Bereitschaftsschaltung 3 Stunden.

Zusatzausführung ED3:

Geräteträger mit Einzelbatterie Notlichtelement und wartungsfreiem NiMH-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden.

EINZELBATTERIE RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN MODULEINSÄTZE

Einzelbatterie Rettungszeichenleuchten Moduleinsätze mit Rettungszeichen zur Anzeige des Rettungsweges. Einfache Montage in Tragschiene VL2T.

VL2MF-HW Moduleinsatz mit Rettungszeichen



Rettungszeichenleuchten Moduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VL2T. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Erkennungsweite 32 m. In den Ausführungen Typ B (Pfeil rechts/links) und Typ C (Pfeil unten). Scheibe des Rettungszeichens aus UV-beständigem PMMA.

Zusatzausführung ED:

Geräteträger mit vollautomatischem Notlichtelement mit integrierter Selbsttesteinrichtung und optischer Statusanzeige (rot/grüne LED) ausgerüstet. Ausgelegt für den Dauerbetrieb und mit einem wartungsfreien 3 Stunden Akku ausgerüstet.



ZENTRALBATTERIE SICHERHEITSLUCHTEN MODULEINSÄTZE

Zentralbatterie Sicherheitsleuchten Moduleinsätze zur Rettungswegbeleuchtung. Für den Anschluss an einer zentralen Sicherheitsbeleuchtungsversorgung. Einfache Montage in Tragschiene VL2TM.

VL2E/S/P LED-Geräteträger in Z- und UR-Zusatzausführung zur Rettungswegbeleuchtung



VL2E/S/P LED-Geräteträger in der Z- und UR-Zusatzausführung sind für den Anschluss an einer zentralen Sicherheitsbeleuchtungsversorgung ausgelegt.

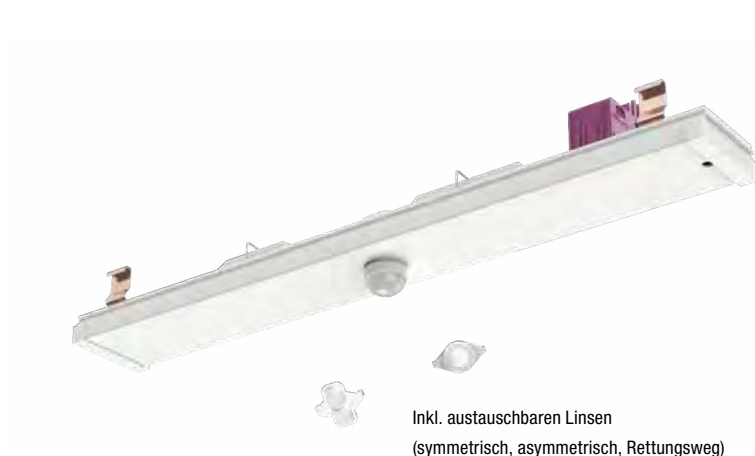
Zusatzausführung Z:

Geräteträger für zentrale Ersatzstromversorgung 230 V AC/DC (Bereitschaftsschaltung). Im Notlichtbetrieb bei schaltbarer Ausführung 100 % Leuchtenlichtstrom, bei DALIAusführung 15 % Leuchtenlichtstrom (auf Anfrage programmierbar).

Zusatzausführung UR:

Geräteträger mit Umschaltrelais für zentrale Ersatzstromversorgung 230 V AC/DC (Dauerschaltung). Im Notlichtbetrieb bei schaltbarer Ausführung 100 % Leuchtenlichtstrom, bei DALI-Ausführung 15 % Leuchtenlichtstrom (auf Anfrage programmierbar).

VL2MF-NL-BNT Moduleinsatz zur Rettungswegbeleuchtung



Inkl. austauschbaren Linsen
(symmetrisch, asymmetrisch, Rettungsweg)

Sicherheitsleuchten Moduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VL2T. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Inkl. austauschbarer Linsen (symmetrisch, asymmetrisch & Rettungsweg)

Zusatzausführung Z:

Geräteträger für zentrale Ersatzstromversorgung 230 V AC/DC (Bereitschaftsschaltung).

Zusatzausführung UR:

Geräteträger mit Umschaltrelais für zentrale Ersatzstromversorgung 230 V AC/DC (Dauerschaltung).

ZENTRALBATTERIE RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN MODULEINSÄTZE

Zentralbatterie Rettungszeichenleuchten Moduleinsätze mit Rettungszeichen zur Anzeige des Rettungsweges.
Einfache Montage in Tragschiene VL2T.

VL2MF-HW Moduleinsatz mit Rettungszeichen



Rettungszeichenleuchten Moduleinsatz LED zur Montage in Tragschiene VL2T. Modul aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß, silber (-SI) bzw. schwarz (-SW) pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Erkennungsweite 32 m. In den Ausführungen Typ B (Pfeil rechts/links) und Typ C (Pfeil unten). Scheibe des Rettungszeichens aus UV-beständigem PMMA.

Zusatzausführung Z:

Geräteträger für zentrale Ersatzstromversorgung 230 V AC/DC (Bereitschaftsschaltung).

Zusatzausführung Z-UR:

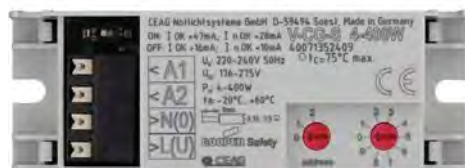
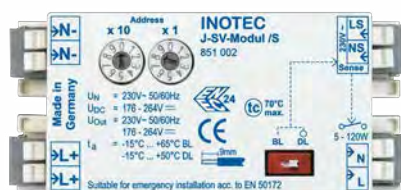
Geräteträger mit Umschaltrelais für zentrale Ersatzstromversorgung 230 V AC/DC (Dauerschaltung).

VOLL INTEGRIERTE PROJEKTLÖSUNGEN FÜR ZENTRALE SICHERHEITSBELEUCHTUNGSVERSORGUNGEN

Bei der Planung zentraler Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gilt es vieles zu beachten. Darauf sind Hersteller solcher Systeme wie z. B. CEAG/EATON, INOTEC hochspezialisiert und bieten für alle Anwendungsfälle die richtige Lösung.

Für uns als Leuchtenhersteller bedeutet das, gerade in Anwendungsfällen mit dem RIDI LINIA EVO Lichtband, Sicherheitsleuchten zur Beleuchtung von Rettungswegen mit sogenannten Überwachungsmodulen des für das Projekt ausgewählten Herstellers zu integrieren. Diese Module kommunizieren mit der zentralen Sicherheitsbeleuchtungsanlage.

Die Zusatzausführungen UR und Z-UR zum RIDI LINIA EVO Lichtband sind für solche projektspezifischen Geräte gedacht und ermöglichen dadurch gesamtheitliche Beleuchtungslösungen.



Neben der Integration von Überwachungsmodulen bieten INOTEC und CEAG/EATON auch komplette Sicherheitsleuchten und Rettungszeichenleuchten als Moduleinsätze für das RIDI LINIA EVO Lichtbandsystem.



INOTEC SNP 1020/1030 für 20/30 m Erkennungsweite



CEAG/EATON RZ CW RLE 20/30 m



INOTEC SN 8300

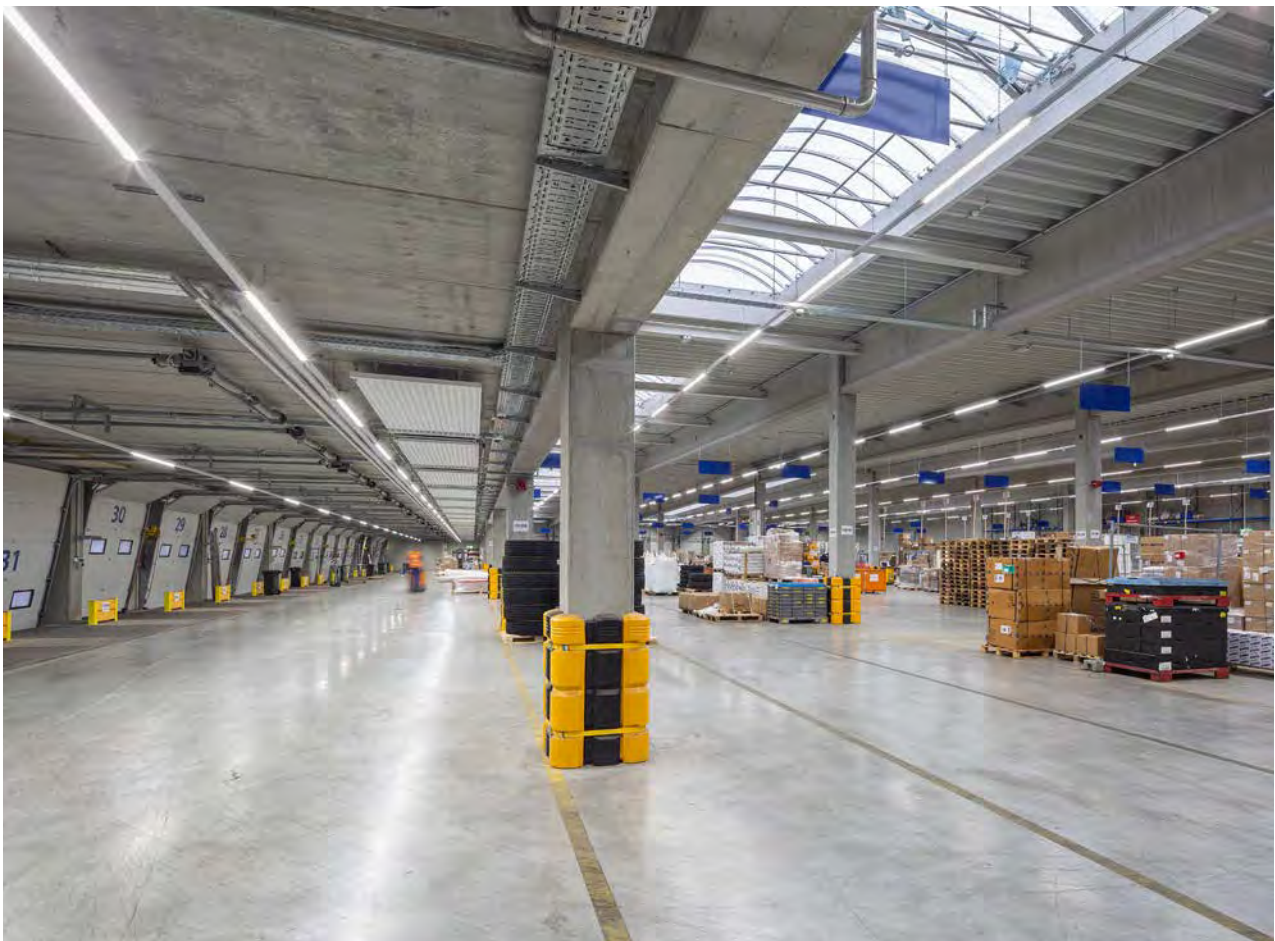


CEAG/EATON SL RLE
Symmetrisch
Asymmetrisch
Tiefstrahlend



APCON-LICHTSTEUERUNGSLÖSUNGEN FÜR LANGE STRECKEN – FÜR DAS RIDI LINIA EVO LICHTBANDSYSTEM

Weitaus mehr als nur Lichtsteuerung. Die APCON Licht- und Gebäudesteuerung der RIDI Group erfüllt die Forderungen nach geringerem Energieverbrauch einer Beleuchtungsanlage. Sie mindert den CO₂ Ausstoß und erhöht die Lebensdauer durch Leistungsreduktion bis hin zur gänzlichen Abschaltung der Beleuchtungsanlage mittels Sensoren. APCON bietet ein breites Spektrum an Bedienkomfort, wie z. B. Touchpanel, Apps, Dimmer, Tastenkoppler und auch die Möglichkeit zur Anbindung von anwenderspezifischen Bedienfeldern. Anpassungen an Nutzungsänderungen oder Erweiterungen sind einfach möglich und geben ein Höchstmaß an Flexibilität.



FUNKTIONSVIELFALT

Die grenzenlosen Möglichkeiten des RIDI LINIA EVO Lichtbands treffen auf die Vielfalt an funktionalen Möglichkeiten der APCON Licht- und Gebäudesteuerung. Die Auswahl beginnt bei einfacher Bewegungserkennung bis hin zu kundenspezifischen Anforderungen, wie z. B. eine Gebäudezugangskontrolle oder Jalousiesteuerung.

Funktion	APCON EASY	APCON EASY BLE	APCON INDIVIDUAL	APCON UNLIMITED
Kabelbasierte Steuerung	✓	✓	✓	✓
Funkbasierte Steuerung		✓		
Präsenz- / Bewegungserkennung	✓	✓	✓	✓
Tageslichtabhängige Steuerung	✓	✓	✓	✓
Einbindung von Schaltelementen zur Bedienung	✓	✓	✓	✓
Szenensteuerung		✓	✓	✓
Zeitplansteuerung		✓	✓	✓
RGB / RGBW / RGBWW		✓	✓	✓
Tunable White		✓	✓	✓
Human Centric Lighting / HCL		✓	✓	✓
Touchpanel / Display zur Anzeige und Bedienung		✓	✓	✓
Web-Visualisierung zur Anzeige und Bedienung				✓
Energiemonitoring				✓
Anbindung an Gebäudeleittechnik				✓
Fernzugriffsmöglichkeit				✓
Kundenspezifische Anforderungen				✓



Weitere Informationen zu APCON

www.ridi.de/de/lichtmanagement/ridi-apcon-allgemein.html

APCON EASY – VL2MF-S500 MODULEINSÄTZE MIT PRÄSENZ- UND LICHTSENSOREN

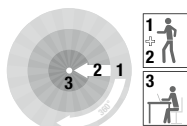
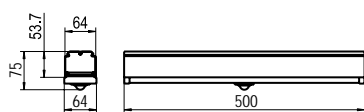
Schalt Sensoren

VL2MF-Geräteträger mit Master Präsenzsensoren zur Montage in Tragschiene, Schaltausgang für max. 300W LED-Leistung. Tageslichtabhängige Präsenzerkennung mit einstellbarem Tageslicht Schwellwert. Einstellung und Konfiguration über B.E.G. One APP und Bluetooth/Infrarot Adapter Art.-Nr. 0209282. Erweiterung des Erfassungsfeldes durch Anschluss von bis zu 8 Slave Sensoren. Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß (ähnlich RAL 9016), silber (-SI) oder schwarz (-SW), pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die VL2MF-Module können variabel zwischen den VL2GF Geräteträgern platziert werden. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Inkl. Abdecklamellen/Blinds zur Einschränkung des Sensor Erfassungsfeldes.

DALI-2 Broadcast Sensoren

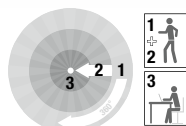
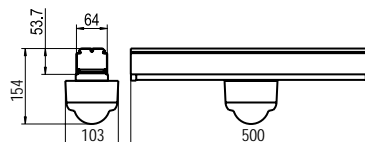
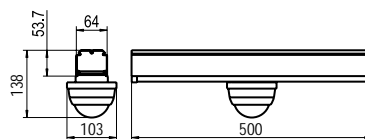
VL2MF-Geräteträger mit DALI-2 Master Präsenzsensoren zur Montage in Tragschiene. DALI-2 Ausgang für max. 32 VL2GF-Geräteträger/DALI-Adressen. Alle angeschlossenen Geräteträger werden im Broadcast betrieben und verhalten sich gleich. Tageslichtabhängige Präsenzerkennung mit einstellbarem Tageslicht Schwellwert, Grundlichtwert und Nachlaufzeiten. Einstellung und Konfiguration über B.E.G. One APP und Bluetooth/Infrarot Adapter Art.-Nr. 0209282. Erweiterung des Erfassungsfeldes durch Anschluss von bis zu 8 Slave Sensoren. Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß (ähnlich RAL 9016), silber (-SI) oder schwarz (-SW), pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die VL2MF-Module können variabel zwischen den VL2GF-Geräteträgern platziert werden. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Inkl. Abdecklamellen/Blinds zur Einschränkung des Sensor Erfassungsfeldes.

Ausführung & Erfassungsfeld A



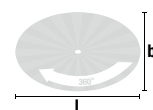
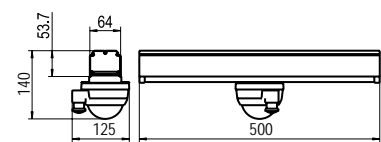
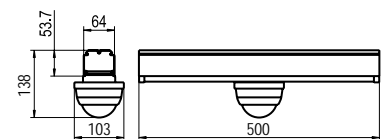
↑ [m]	1		2		3	
	Ø [m]	Ø [m]	Ø [m]	Ø [m]	Ø [m]	Ø [m]
2.0	8.0	5.0	3.2			
2.5	10.0	6.0	4.0			
3.0	12.0	7.4	4.8			
3.5	14.0	8.6	-			
4.0	16.0	10.0	-			
4.5	18.0	10.8	-			
5.0	20.0	12.0	-			

Ausführung & Erfassungsfeld B



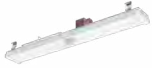











↑ [m]	1		2		3	
	Ø [m]	Ø [m]	Ø [m]	Ø [m]	Ø [m]	Ø [m]
2.0	17.0	6.4	5.2			
2.5	24.0	8.0	6.4			
3.0	29.0	9.6	7.6			
3.5	34.0	11.0	9.0			
4.0	39.0	13.6	-			
4.5	44.0	14.4	-			
5.0	48.0	16.0	-			
10.0	48.0	16.0	-			

Ausführung & Erfassungsfeld C




↑ [m]	l [m]		b [m]
	l [m]	l [m]	
5.0	26.0	18.0	
6.0	26.0	18.0	
7.0	28.0	19.0	
7.5	28.0	19.0	
8.0	30.0	19.0	
9.0-16.0	30.0	19.0	

Sensormodule

Abbildung	Art.-Nr.	Sensor Bezeichnung	Sensor Ausführung – Schnittstelle	Sensor Ausführung – Typ	Erfassungsfeld	Montagehöhe	Funktion
	2500015	VL2MF-S500-13PD9-M-1C-L2	Schaltkontakt	Master	A	2–5 m	Tageslicht Schwellwert- und Präsenzabhängige Steuerung
	2500016	VL2MF-S500-7PD9-S-R5		Slave	A	2–5 m	
	2500019	VL2MF-S500-13PD4-M-1C-L2	Schaltkontakt	Master	B	2–10 m	Tageslicht Schwellwert- und Präsenzabhängige Steuerung
	2500020	VL2MF-S500-7PD4-S-R5		Slave	B	2–10 m	
	2500021	VL2MF-S500-13PD4-M-1C-GH-L2	Schaltkontakt	Master	C	5–16 m	Tageslicht Schwellwert- und Präsenzabhängige Steuerung
	2500022	VL2MF-S500-7PD4-S-GH-R5		Slave	C	5–16 m	
	2500017	VL2MF-S500-13PD9-M-DA2	DALI-Broadcast	Master	A	2–5 m	Tageslicht- und Präsenzabhängige Steuerung
	2500018	VL2MF-S500-13PD9-S-R7		Slave	A	2–5 m	
	2500023	VL2MF-S500-13PD4-M-DA2	DALI-Broadcast	Master	B	2–10 m	Tageslicht- und Präsenzabhängige Steuerung
	2500024	VL2MF-S500-13PD4-S-R7		Slave	B	2–10 m	
	2500025	VL2MF-S500-13PD4-M-DA2GH	DALI-Broadcast	Master	C	5–16 m	Tageslicht- und Präsenzabhängige Steuerung
	2500026	VL2MF-S500-13PD4-S-GH-R7		Slave	C	5–16 m	
	2500027	VL2MF-S500-13PD4-M-DA2-TL	DALI-Broadcast	Master	B	2–10 m	Tageslichtabhängige Steuerung
	2500028	VL2MF-S500-13PD4-M-DA2GH-TL	DALI-Broadcast	Master	C	5–16 m	Tageslichtabhängige Steuerung

Zubehör:

Abbildung	Art.-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	Kategorie
	0209282	IR-ADAPTER-BLE SMARTPHONE	IR-Adapter Smartphones, zur Bedienung infrarot-fernbedienbaren Melder	Sonstiges Zubehör

ANWENDUNGSBEISPIELE

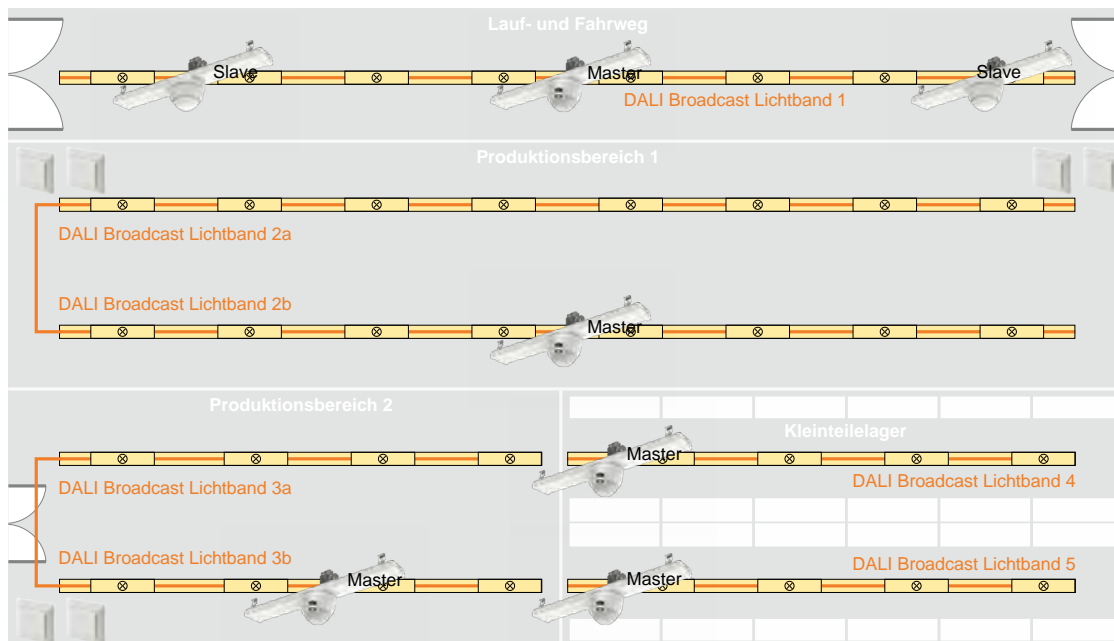
LAGERHALLE

Präsenzerkennung

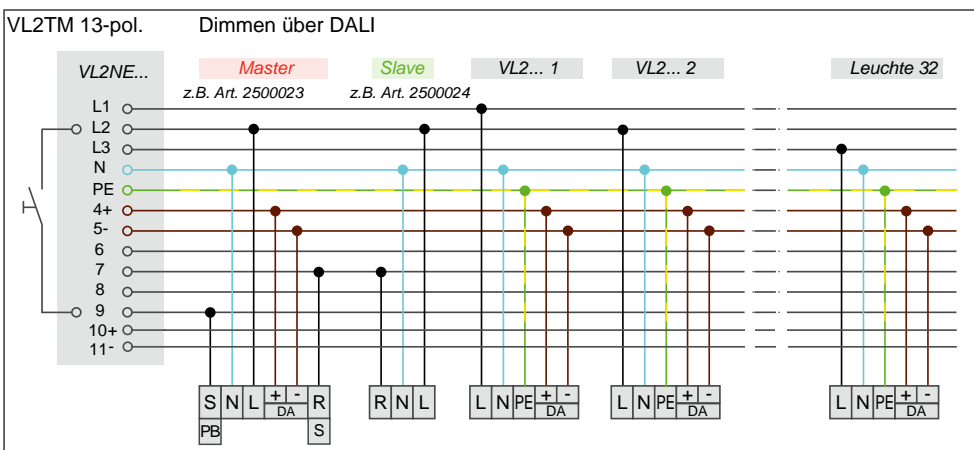
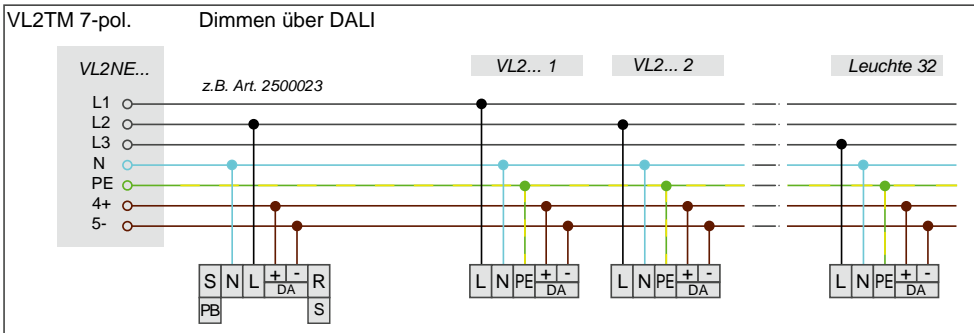
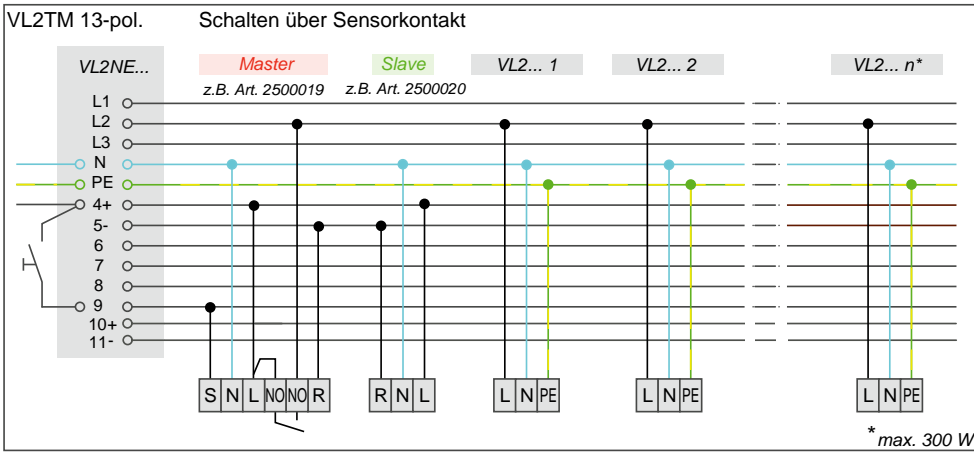
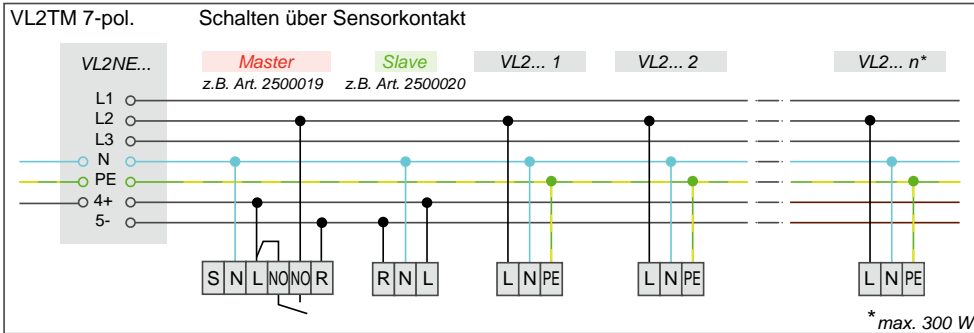


INDUSTRIEHALLE

Präsenzerkennung – tageslichtabhängige Steuerung – individuelle Lichtwerte



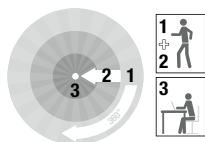
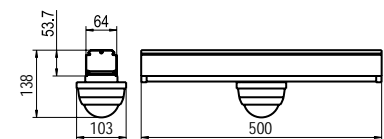
SCHALTPLÄNE



APCON EASY BLE – VL2MF-S500 MODULEEINSÄTZE MIT PRÄSENZ- UND LICHTSENSOREN

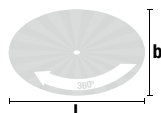
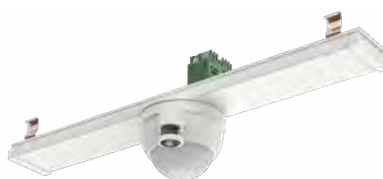
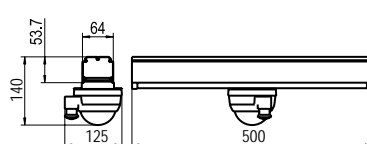
VL2MF-Geräteträger mit Bluetooth Low Energy/ BLE Licht- und Präsenzsensoren. Wahlweise einsetzbar als Präsenzsensoren und/oder als Lichtsensoren in einem Casambi Netzwerk. Maximal 32 angeschlossene DALI-Geräteträger können beim Master Sensor direkt über die integrierte DALI-2 Schnittstelle im Broadcast Betrieb (alle Leuchten verhalten sich gleich) gesteuert werden. Die Erweiterungssensoren sind nicht mit einer DALI-2 Schnittstelle ausgerüstet, besitzen aber die gleiche Funktionalität und dienen auch zur Erweiterung des Erfassungsfeldes des Master Sensors. Konfigurierbar über Casambi App. Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß (ähnlich RAL 9016), silber (-SI) oder schwarz (-SW), pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die VL2MF-Module können variabel zwischen den VL2GF-Geräteträgern platziert werden. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz). Inkl. Abdeckklappen/Blinds zur Einschränkung des Sensor Erfassungsfeldes.

Ausführung & Erfassungsfeld B







	1	2	3
↓ [m]	2,0	2,5	3,0
∅ [m]	17,0	24,0	29,0
∅ [m]	6,4	8,0	9,6
∅ [m]	5,2	6,4	7,6
	3,5	4,0	4,5
	34,0	39,0	44,0
	11,0	13,6	14,4
	9,0	-	-
	5,0	10,0	-
	48,0	48,0	-

Ausführung & Erfassungsfeld C






↓ [m]	l [m]	b [m]
5,0	26,0	18,0
6,0	26,0	18,0
7,0	28,0	19,0
7,5	28,0	19,0
8,0	30,0	19,0
9,0-16,0	30,0	19,0

Sensormodule

Abbildung	Art.-Nr.	Sensor Bezeichnung	Sensor Ausführung – Schnittstelle	Sensor Ausführung – Typ	Erfassungsfeld	Montagehöhe	Funktion
	2500037	VL2MF-S500-7PD4-DA2-CAS	Casambi/ DALI-Broadcast	Master	B	2–10 m	Tageslicht- und Präsenzabhängige Steuerung
	2500038	VL2MF-S500-5PD4-CAS	Casambi	Erweiterung	B	2–10 m	Tageslicht- und Präsenzabhängige Steuerung
	2500034	VL2MF-S500-7PD4-DA2-CAS-GH	Casambi/ DALI-Broadcast	Master	C	5–16 m	Tageslicht- und Präsenzabhängige Steuerung
	2500033	VL2MF-S500-5PD4-CAS-GH	Casambi	Erweiterung	C	5–16 m	Tageslicht- und Präsenzabhängige Steuerung

Zubehör:

Abbildung	Art.-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	Kategorie
	2500036	VL2MF-HYBRIDBOX500-7	Moduleinsatz Hybridbox, 7x, weiß, IP40, Casambi integriert	Systemkomponenten
	0209024	APCON BLE-COP-A	Bluetooth Low Energy / BLE Tastenkoppler mit 4 Eingängen	Bedien- und Steuerelemente
	0206970	APCON BLE-XPRESSW	Bluetooth Low Energy / BLE Taster Interface, weiß	Bedien- und Steuerelemente
	0209154	APCON BLE-2SWITCH	Bluetooth Low Energy / BLE Taster zweifach	Bedien- und Steuerelemente
	0209509	APCON BLE-DISP4,8W	Bluetooth Low Energy / BLE Display 4,8" weiß – Wandmontage	Bedien- und Steuerelemente
	0209453	APCON PS24-A	Spannungsversorgung 24V 130mA für APCON BLE-DISP 4,8W – autark	Systemkomponenten
	0209251	APCON PS24-DR	Spannungsversorgung 24V 300mA für APCON BLE-DISP 4,8W – Hutschiene	Systemkomponenten



Weiteres Zubehör zu APCON EASY BLE

<https://www.ridi.de/de/leuchten-produkte/apcon.html>



Komplexität einfach, übersichtlich und flexibel

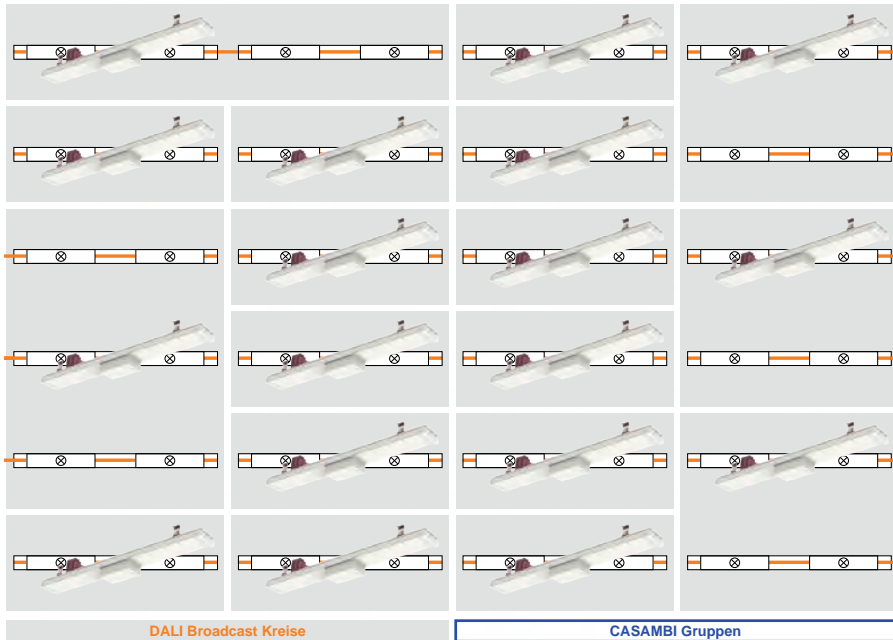
Hybridbox Clustering

Mit der APCON VL2MF HYBRIDBOX standardmäßige DALI-Geräteträger des LINIA Lichtbands zu einem Cluster, also zu einer APCON EASY BLE/ Casambi Adresse zusammenfassen und somit umfangreiche Beleuchtungslösungen übersichtlicher machen sowie intelligent steuern und überwachen – das ist HYBRIDBOX Clustering. Je kleiner das Raster der einzelnen Cluster geplant wird, desto größer die Flexibilität für spätere Umgruppierungen bzw. Umnutzungen.

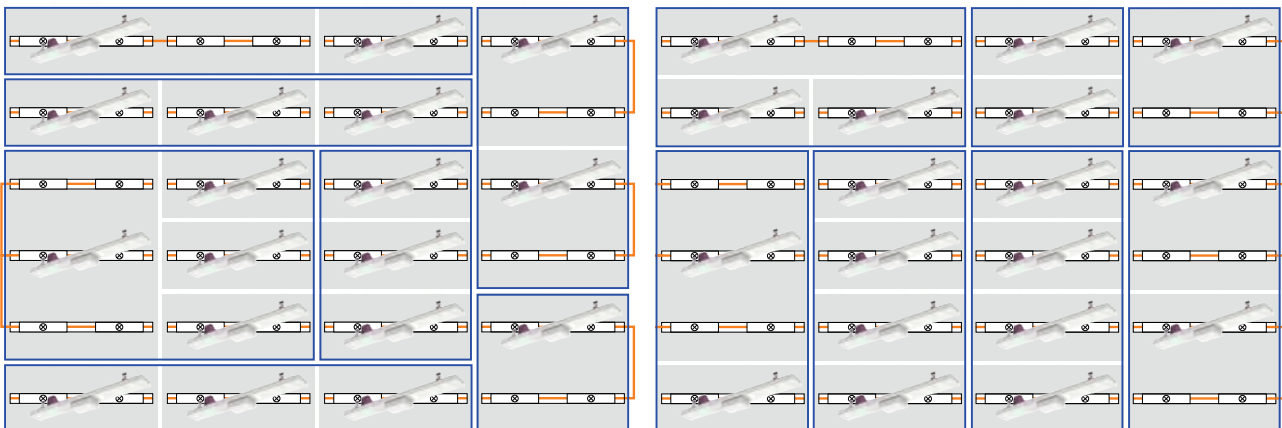
Die DALI-Geräteträger werden somit hinter der HYBRIDBOX im Broadcast betrieben, also sie verhalten sich alle gleich. Das ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme und eine einfache Wartung. Bei Erweiterungen oder nach dem Austausch eines Geräteträgers oder Treibers muss keine komplizierte Adressierung und Gruppierung durchgeführt werden.

Die HYBRIDBOXEN, also die Cluster von Geräteträgern, können wiederum in verschiedenen Gruppen zusammengefasst und zusammen gesteuert und überwacht werden. Bei einer Umnutzung lassen sich diese Gruppen wieder auflösen und den aktuellen Anforderungen entsprechend neu anordnen.

ANSCHLUSSKIZZE CLUSTER



Gruppierungsbeispiele



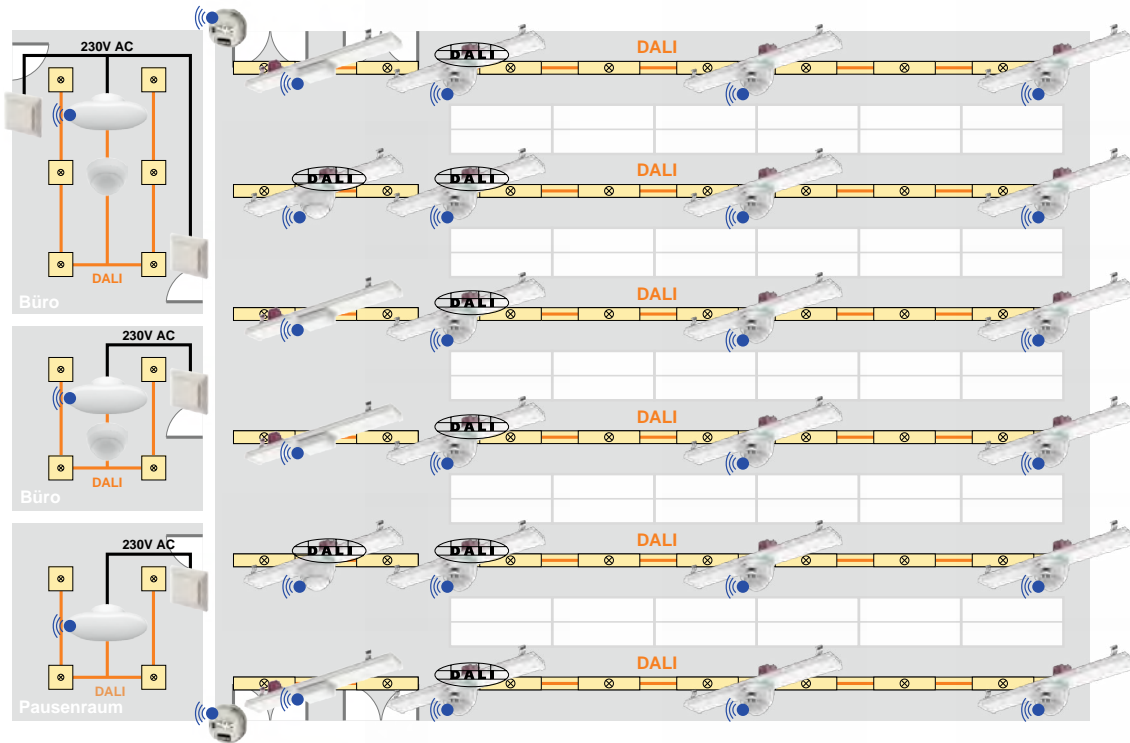
- Besonders geeignet für Sanierungen
- Anschluss standardmäßiger DALI-Geräteträger und DALI-Geräteträger zur Farblichtsteuerung
- Einfache Planung
- Wartungsfreundlicher Broadcast Betrieb der Leuchten für eine einfache Inbetriebnahme
- Funktionsvielfalt für eine Vielzahl an Anwendungen
- Basierend auf dem etablierten Casambi Funk/Mesh System



ANWENDUNGSBEISPIELE

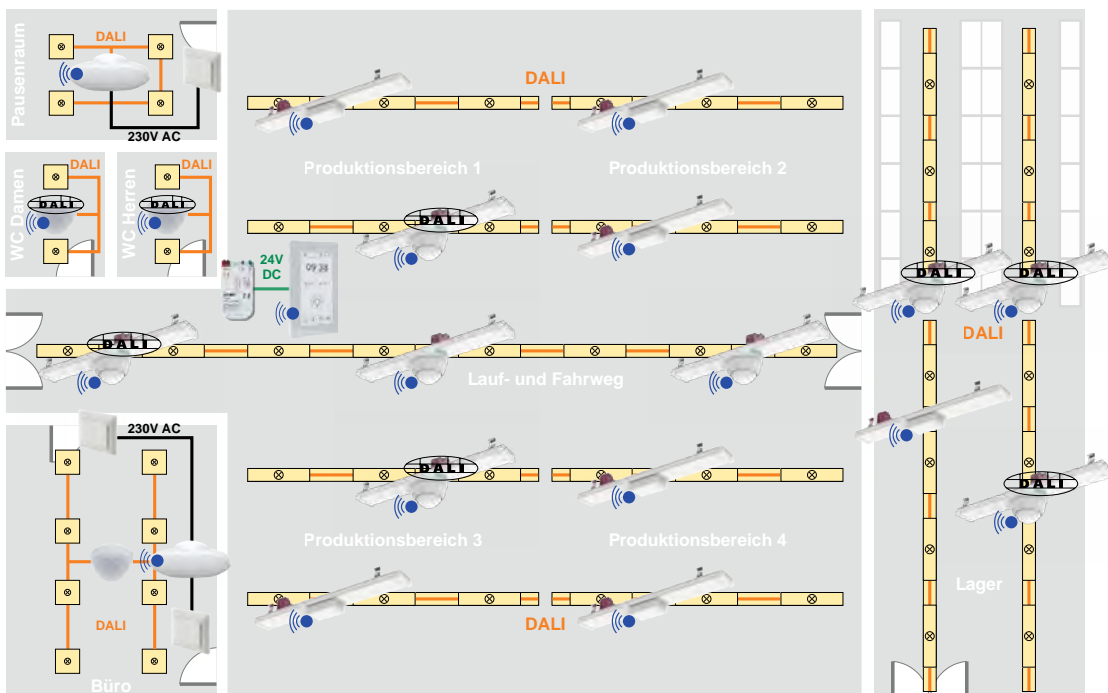
LAGERHALLE

Präsenzerkennung mit Grundlevel – Zeitplansteuerung – Individuelle Lichtwerte



INDUSTRIEHALLE

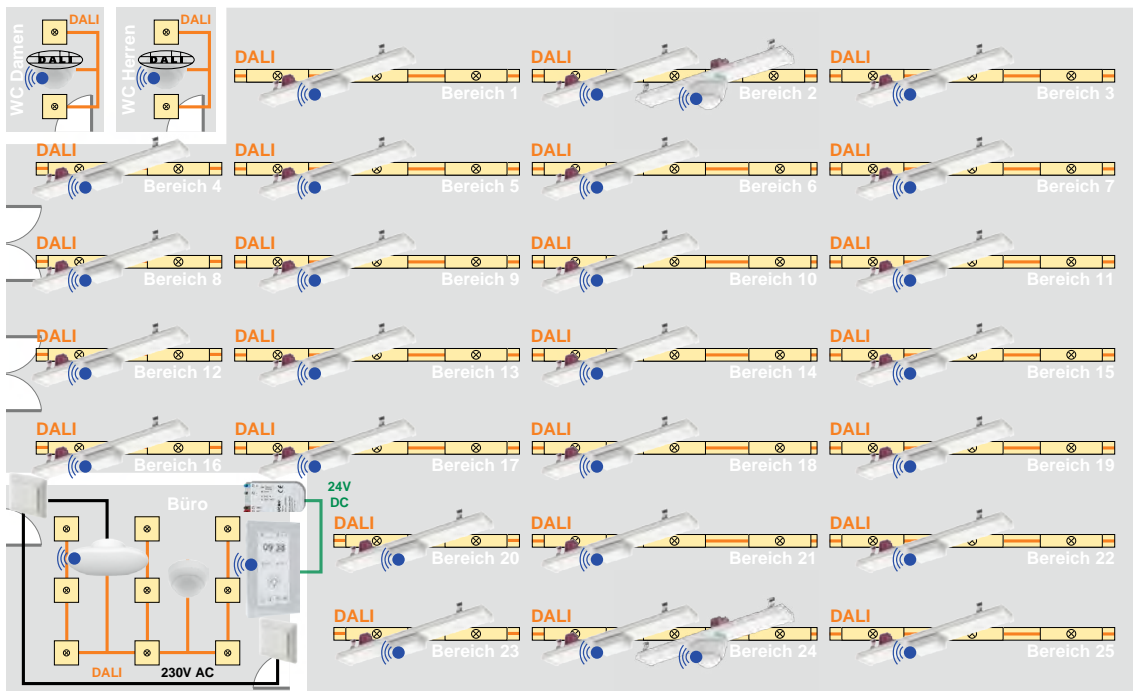
Präsenzerkennung mit Grundlevel – Zeitplansteuerung nach Arbeitsschichten – tageslichtabhängige Steuerung – Individuelle Lichtwerte



ANWENDUNGSBEISPIELE

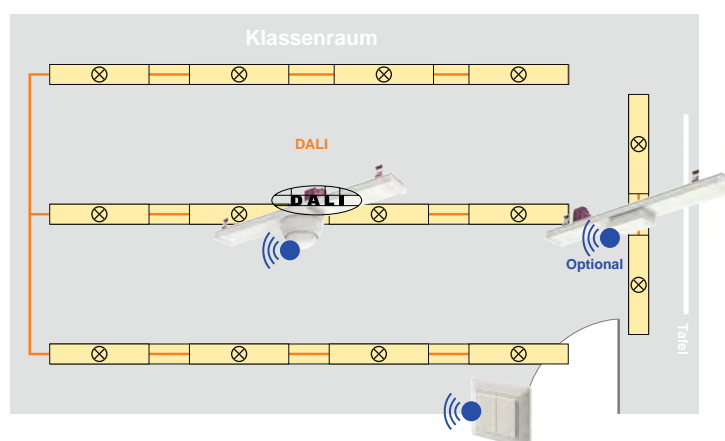
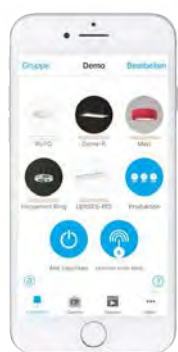
VERKAUFSFLÄCHE

Zeitplansteuerung nach Öffnungszeiten – Szenensteuerung – individuelle Lichtwerte – bereichsweise tageslichtabhängige Steuerung



KLASSENRAUM

Präsenzerkennung – tageslichtabhängige Steuerung – Szenensteuerung – Individuelle Lichtwerte

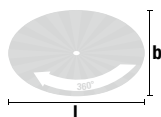
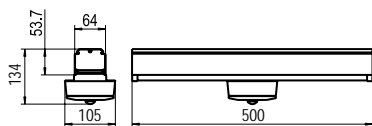


Das APCON EASY BLE – Casambi Funk Lichtsteuerungssystem basiert auf der Bluetooth Low Energy Technologie. Die Komponenten sind in einem Mesh Netzwerk miteinander verbunden, so dass Steuersignale innerhalb dieses Netzwerkes weitergereicht werden. Dies ermöglicht große Reichweiten von Teilnehmer zu Teilnehmer. In Gebäuden reduziert sich die Reichweite durch z. B. Stahlbeton, Trägerkonstruktionen, Wände und sonstige Störeinflüsse merklich. Es muss somit bei der Planung darauf geachtet werden, dass sich die einzelnen Komponenten gut miteinander vermaschen/verbinden können.

APCON INDIVIDUAL – VL2MF-S500 MODULEEINSÄTZE MIT PRÄSENZ- UND LICHTSENSOREN

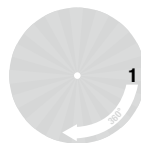
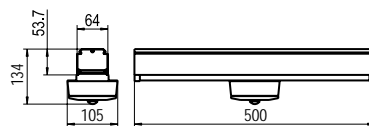
VL2MF-Geräteträger mit kombiniertem DALI-2 Licht- und Bewegungssensor zur Einbindung in einer APCON INDIVIDUAL DALI-Lichtsteuerung. Wahlweise einsetzbar als Bewegungssensor und/oder als Lichtsensor. Kombinierbar mit anderen APCON INDIVIDUAL Komponenten, wie z. B. APCON Tastenkopplern und Bedienelementen sowie anderen APCON Sensoren zur Erweiterung des Erfassungsfeldes. Aktivierter integrierter Application Controller, kann durch Umkonfiguration in Instanzenmodus versetzt werden. Konfiguration erfolgt über die erforderliche APCON Schnittstelle und die Smartphone APP DALI Cockpit Mobile oder über die PC Software DALI Cockpit. Geräteträger aus Aluminiumprofil, stranggepresst, weiß (ähnlich RAL 9016), silber (-SI) oder schwarz (-SW), pulverbeschichtet. Federstahlklammern für die Befestigung an der Tragschiene. Die VL2MF-Module können variabel zwischen den VL2GF-Geräteträgern platziert werden. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in der Tragschiene. Farbliche und optische Codierung zur einfachen Montage. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Ausführung & Erfassungsfeld D





↑	[m]	l [m]	b [m]
2.5	5.2	6.2	
2.7	5.6	6.7	
3.0	6.2	7.4	
3.5	7.2	8.6	
4.0	8.3	9.9	
4.5	9.4	11.1	
5.0	10.4	12.3	
6.0	12.4	14.8	
8.0	16.6	19.8	

Ausführung & Erfassungsfeld E



↑	[m]	1 [m]
5.0	6.9	
6.0	8.1	
7.0	9.2	
7.5	10.3	
8.0	11.5	
9.0	12.6	
10.0	13.7	
11.0	15.1	
12.0	16.5	

Sensormodule

Abbildung	Art.-Nr.	Sensor Bezeichnung	Sensor Ausführung – Schnittstelle	Sensor Ausführung – Typ	Erfassungsfeld	Montagehöhe	Funktion
	2500039	VL2MF-S500-7APCON SEN12-SM	DALI-2	Master	D	2,5–8 m	Tageslicht- und Präsenzabhängige Steuerung
	2500030	VL2MF-S500-7APCON SEN15-SM	DALI-2	Master	E	5–12 m	Tageslicht- und Präsenzabhängige Steuerung

Zubehör:

Abbildung	Art.-Nr.	Bezeichnung	Kurzbeschreibung	Kategorie
	0209186	APCON PS-DR	DALI-2 Spannungsversorgung – Hutschiene	Systemkomponenten
	0209188	APCON PCI-DR	DALI-USB PC Schnittstelle – Hutschiene	Systemkomponenten
	0209534	APCON EX DR2-DR	DALI-2 Expander (1-Adresse –Broadcast) – Hutschiene	Systemkomponenten
	0209422	APCON COP D2A-A	DALI-2 Tastenkoppler 4 Stk. potentialfreie Eingänge – autark – APP	Bedien- und Steuerelemente
	0209423	APCON COP4L D2A-DR	DALI-2 Tastenkoppler 4 Stk 230V Eingänge – Hutschiene – APP	Bedien- und Steuerelemente
	0209321	APCON DISP4W	DALI-2 Display 4" weiß – Wandmontage	Bedien- und Steuerelemente
	0209453	APCON PS24-A	Spannungsversorgung 24V 130mA für APCON DISP4W – autark	Systemkomponenten
	0209251	APCON PS24-DR	Spannungsversorgung 24V 300mA für APCON DISP4W – Hutschiene	Systemkomponenten



Weiteres Zubehör zu APCON INDIVIDUAL

<https://www.ridi.de/de/leuchten-produkte/apcon.html>

IHR EINSARPOTENTIAL

Ein Austausch durch effiziente LED-Leuchten der RIDI Group oder Planung einer Neuinstallation in Verbindung mit der APCON Licht- und Gebäudesteuerung ist der Garant für eine zukunftssichere Investition.

Vorteile einer Licht- und Gebäudesteuerung

- Zusätzliche Reduzierung des Energieverbrauchs
- Klimaschutz durch CO₂ Reduktion
- Gesetzliche Forderungen nach Energieeinsparung
- Fördermittel
- Lebensdauererhöhung durch Leistungsminimierung
- Bedienkomfort
- Flexibilität

Neuanlage mit LED-Leuchten
(Sanierung der Altanlage durch
1:1 Austausch)

Bis zu
65 %
Einsparung

Neuanlage mit LED-Leuchten
und Präsenzkontrolle

Bis zu
70 %
Einsparung

Neuanlage mit LED-Leuchten,
Präsenzkontrolle und
Tageslichtregelung / Abschaltung

Bis zu
85 %
Einsparung



NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit in der RIDI Group

Von der Entwicklung bis zur Produktion setzt die RIDI Group neueste innovative Technologien ein, um Ressourcen, Energie und Kosten zu schonen, ohne dabei Einbußen in der Qualität hinzunehmen. Dies repräsentiert gelebte Nachhaltigkeit, wobei ein firmeneigenes Bioenergie-Kraftwerk am Anfang eines ganzheitlichen Prozesses steht.

Der Fuhrpark der RIDI Group wird schrittweise auf Elektrofahrzeuge umgestellt, umweltfreundliche Mobilität steht hier im Fokus.

Ab dem 1. Februar 2024 wurde der erste Abschnitt des Solaranlagenbaus auf den Dächern der RIDI Leuchten GmbH erfolgreich abgeschlossen und ist nun in Betrieb.

Nachhaltigkeit bei RIDI LINIA EVO

Die Verpflichtung zur Nachhaltigkeit zeigt sich bei RIDI LINIA EVO in der Optimierung von Funktionen bei reduziertem Bauraum. In Bezug auf Verpackungen wird auf Biokunststoffe gesetzt, was zu einer Reduktion der Verpackung um über 80 % bei gleichzeitigem Erhalt des Transportschutzes führt. Diese Maßnahme ermöglicht nicht nur eine CO₂-Einsparung von über 80 %, sondern auch eine signifikante Verringerung des Kunststoffverbrauchs. Zusätzlich sind die Stromführungen frei von Halogenen und Silikonen. Die Fertigung von Tragschienen und Geräteträgern erfolgt am Stammsitz der RIDI Leuchten GmbH in Jungingen unter Verwendung von Ökostrom und BEK.





©rangizzz-stock.adobe.com

04 Steffen Scholz
Falkenweg 2
04420 Markranstädt
T +49 341 3585869
F +49 341 3580707
M +49 172 3798977
steffen.scholz@ridi-group.com

11 RIDI Leuchten GmbH
Vertriebsniederlassung Berlin
Forstallee 64-65
15738 Zeuthen
T +49 33762 756
F +49 33762 75750
nordost@ridi-group.com

20 RIDI Leuchten GmbH
Vertriebsniederlassung Hamburg
Heidestraße 45-47
25462 Rellingen
T +49 4101 38400
F +49 4101 384019
nordost@ridi-group.com

25 Michael Frehse
Max-Planck-Straße 14
18059 Rostock
T +49 173 9686514
michael.frehse@ridi-group.com

27 Sascha Westerkamp
Vertriebsniederlassung Hamburg
Heidestraße 45-47
25462 Rellingen
M +49 1520 9212956
F +49 4101 384019
sascha.westerkamp@ridi-group.com

34 Plan-Licht Herbert Pieler
Steinrücken 5
35099 Burgwald
T +49 6457 899166
F +49 6457 899167
info@plan-licht.com
www.plan-licht.com

39 Bernd Freitag
Karl-Hoyer-Straße 18
06667 Weißenfels
T +49 7477 872-550
F +49 7477 872-99550
M +49 172 7473862
bernd.freitag@ridi-group.com

40 Bernd Freitag
Karl-Hoyer-Straße 18
06667 Weißenfels
T +49 7477 872-550
F +49 7477 872-99550
M +49 172 7473862
bernd.freitag@ridi-group.com

44 JA Lichtprojekte
Johannes Aldenhövel
Temming 40
48727 Billerbeck
T +49 2507 3239738
M +49 176 11333367
info@ja-lichtprojekte.de

46 Heinz Hoffmeister KG
Düsseldorfer Landstraße 57
47249 Duisburg (Buchholz)
Postfach 28 11 28
47241 Duisburg
T +49 203 7993530
F +49 203 7993599
info@h-hoffmeister.de
www.h-hoffmeister.de

48 RR-Licht-Im-Objekt
Ralf Remmer
Gerichtsstraße 25
58097 Hagen
T +49 2331 3624027
F +49 2331 3624028
M +49 177 3426446
info@rr-licht-im-objekt.de
www.rr-licht-im-objekt.de

51 Dieter Jansen
Ulmer Straße 20
50739 Köln
T +49 7477 872-559
F +49 7477 872-99559
M +49 172 7207545
dieter.jansen@ridi-group.com

Dieter Jansen
In der Höhle 5
51379 Leverkusen
M +49 172 7473875
dieter.jansen@ridi-group.com

61 PLP
Siegfried Twers Vertriebs GmbH
Theodor-Heuss-Str. 32
61118 Bad Vilbel
T +49 6101 55960
F +49 6101 559655
info@plpteam.de
www.plpteam.de

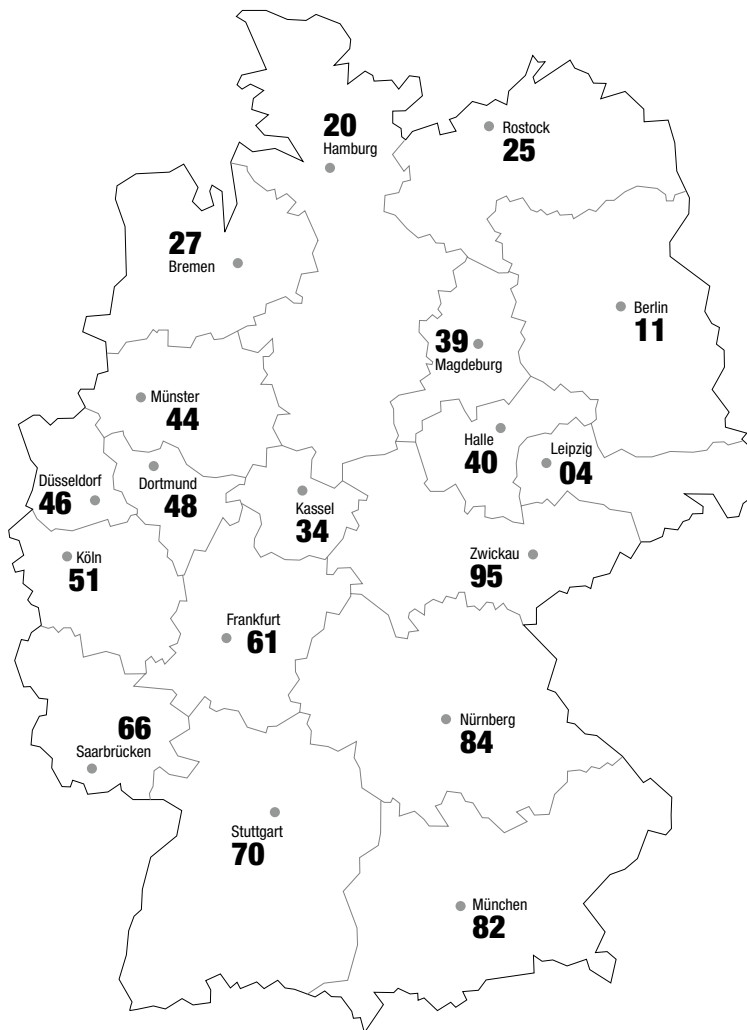
66 Alfons Schmidt GmbH
Elektro-Industrievertretungen
Gewerbegebiet Heeresstraße
66822 Lebach
T +49 6881 93560
F +49 6881 4051
info@schmidt-lebach.de
www.schmidt-lebach.de

70 SEVERIN + WOLF
Industrievertretungen
GmbH & Co. KG
Am alten Häckselplatz 2
75428 Illingen
T +49 7042 96831-0
F +49 7042 96831-33
info@severin-wolf.de
www.severin-wolf.de

82 Doerner Industrievertretungen
GmbH & Co. KG
Bussardstraße 8
82166 Gräfelfing
T +49 89 898070-0
F +49 89 898070-35
muenchen@hv-doerner.de
www.hv-doerner.de

84 Jürgen Doerner
Handelsvertretungen GmbH
Kafkastraße 5
90471 Nürnberg
T +49 911 998150
F +49 911 9981540
nuernberg@hv-doerner.de
www.hv-doerner.de

95 Jürgen Doerner
Handelsvertretungen GmbH
Bahnhofchaussee 1
08064 Zwickau
T +49 375 274360
F +49 375 27436-65
zwickau@hv-doerner.de
www.hv-doerner.de





Österreich

RIDI Leuchten GmbH
 Industriepark Nord
 Rudolf-Hausner-Gasse 16
 1220 Wien
 T +43 1 7344210
 F +43 1 7344210-5
 office@ridi.at
 www.ridi-group.com

Belgien

Axioma NV
 Mannebeekstraat 31
 8790 Waregem
 T +32 56 622130
 F +32 56 622140
 info@axioma-lighting.be
 www.axioma-lighting.be

Schweiz

RIDI (Schweiz) AG
 Weberrütistrasse 5
 8833 Samstagern
 T +41 43 888 2 777
 F +41 43 888 2 778
 info@ridi.ch
 www.ridi-group.com

Tschechische Republik

Lumidée s.r.o.
 Podolí 474,
 664 03 Podolí u Brna
 T +420 515 915022
 F +420 515 915029
 info@lumidee.cz
 www.lumidee.cz

Slowakei

Lumidée Slovakia s.r.o.
 Vlčie hrdlo 1
 82107 Bratislava
 T +421 904 533375
 info@lumidee.sk
 www.lumidee.sk

Dänemark

LUMINEX A/S
 Vrøndingvej 7
 8700 Horsens
 T +45 7626 6700
 F +45 7626 6701
 info@luminex.dk
 www.luminex.dk

Frankreich

RIDI France Sàrl
 ZI du Forlen
 Impasse des Imprimeurs
 67118 Geispolsheim
 CS 90305 – 67411 Illkirch Cedex
 T +33 388 770777
 F +33 388 773699
 info@ridi-france.com
 www.ridi-group.com

Vereinigtes Königreich

RIDI Lighting Ltd
 8/9 The Marshgate Centre
 Parkway, Harlow Business Park
 Harlow, Essex CM19 5QP
 T +44 1279 450882
 F +44 1279 451169
 info@ridi.co.uk
 www.ridi-group.co.uk

Italien

RIDI ITALIA SRL
 Via Milano, 39
 20821 Meda (MB)
 T +39 0362 1739766
 info@ridi-italia.it
 www.ridi-group.com

Luxemburg

Schmidt-Lux S.A.R.L
 7, An der Grousswiss
 6833 Biwer
 T +352 2671 4341
 F +352 2671 4351
 info@schmidt-lux.lu
 www.schmidt-lux.lu

Norwegen

Frizen Belysning
 Box 4062
 Narviga 7
 4689 Kristiansand
 T +47 38 077100
 F +47 38 077101
 post@frizen.no
 www.frizen.no

Niederlande

Axioma
 Duitslandstraat 7a
 3402 TJ IJsselstein
 T +31 30 3200899
 info@axioma-lighting.nl
 www.axioma-lighting.nl

Polen

RIDI POLSKA Sp. z o. o.
 Natolin, ul. Składowa 11
 92-701 Łódź
 T +48 42 6719300
 F +48 42 6719399
 lodz@ridi.pl
 www.ridi-group.com

RIDI Leuchten GmbH
Hauptstraße 31-33 · 72417 Jungingen
Tel. +49 7477 872-0 · Fax +49 7477 872-48
kontakt@ridi-group.de · www.ridi.de · www.ridi-group.com