

LIPA



INDUSTRY - Von der Planung zur durchdachten Lösung.

TECHNISCHER ANHANG



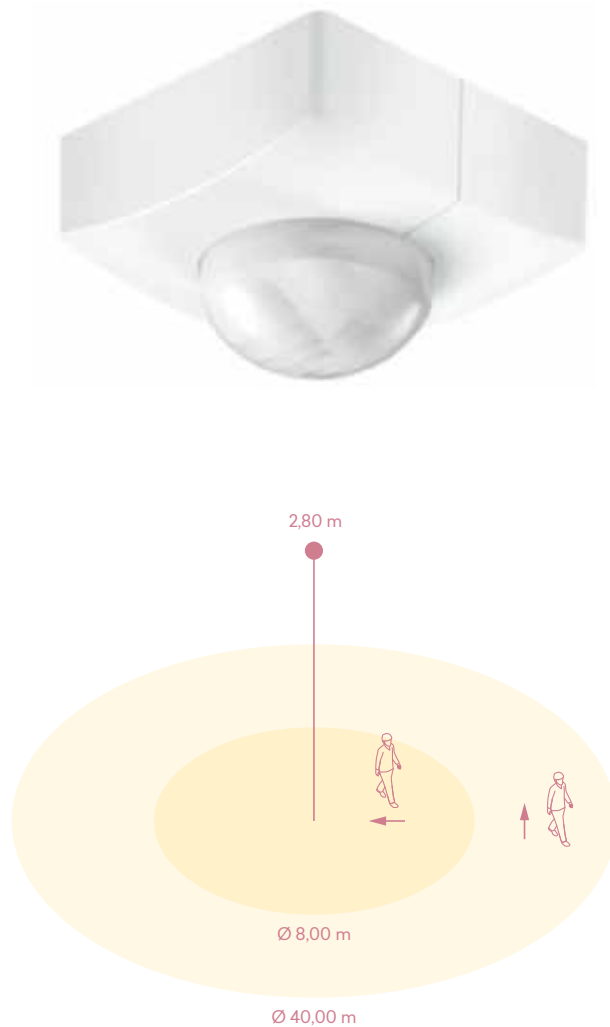
Systeme für schaltbare Betriebsgeräte (Fix output)

S.01	System 01	Montagehöhe Sensor	2,50 m - 4,00 m
		Erfassungsbereich	8,00 m (radial) / 40,00 m (tangential)
		Steuerung	Für schaltbare Betriebsgeräte
S.05	System 02	Montagehöhe Sensor	4,00 m - 14,00 m
		Erfassungsbereich	4,00 m (radial) / 36,00 m (tangential)
		Steuerung	Für schaltbare Betriebsgeräte
S.08	System 03	Montagehöhe Sensor	4,00 m - 14,00 m
		Erfassungsbereich	4,00 m x 30,00 m (rechteckig)
		Steuerung	Für schaltbare Betriebsgeräte

Systeme für DALI Betriebsgeräte

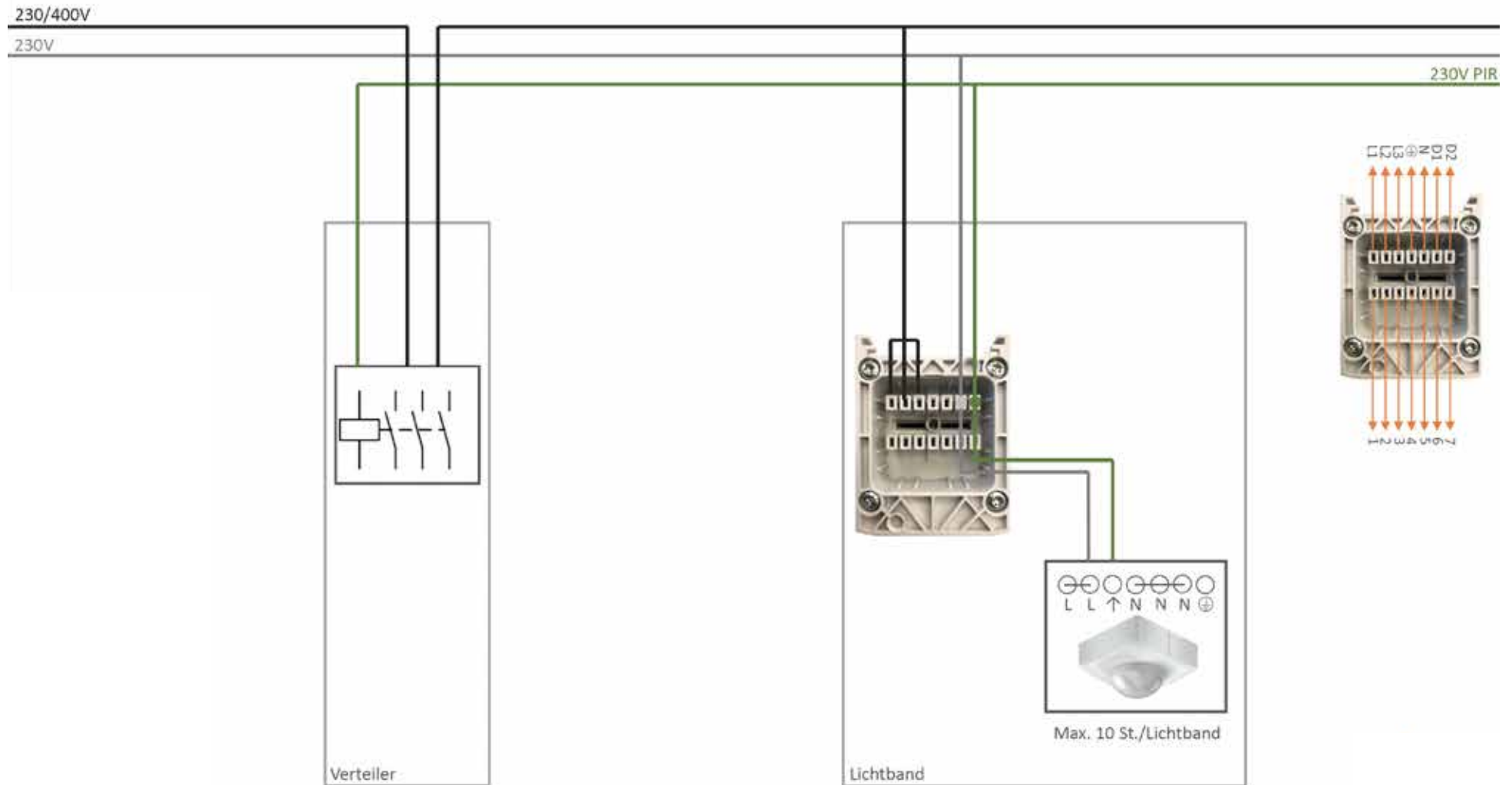
S.07	System 04	Montagehöhe Sensor	2,50 - 4,00 m
		Erfassungsbereich	8,00 m (radial) / 40,00 m (tangential)
		Steuerung	DALI
S.09	System 05	Montagehöhe Sensor	4,00 m - 14,00 m
		Erfassungsbereich	4,00 m (radial) / 36,00 m (tangential)
		Steuerung	DALI
S.11	System 06	Montagehöhe Sensor	4,00 - 14,00 m
		Erfassungsbereich	4,00 m x 30,00 m (rechteckig)
		Steuerung	DALI

SYSTEM 01

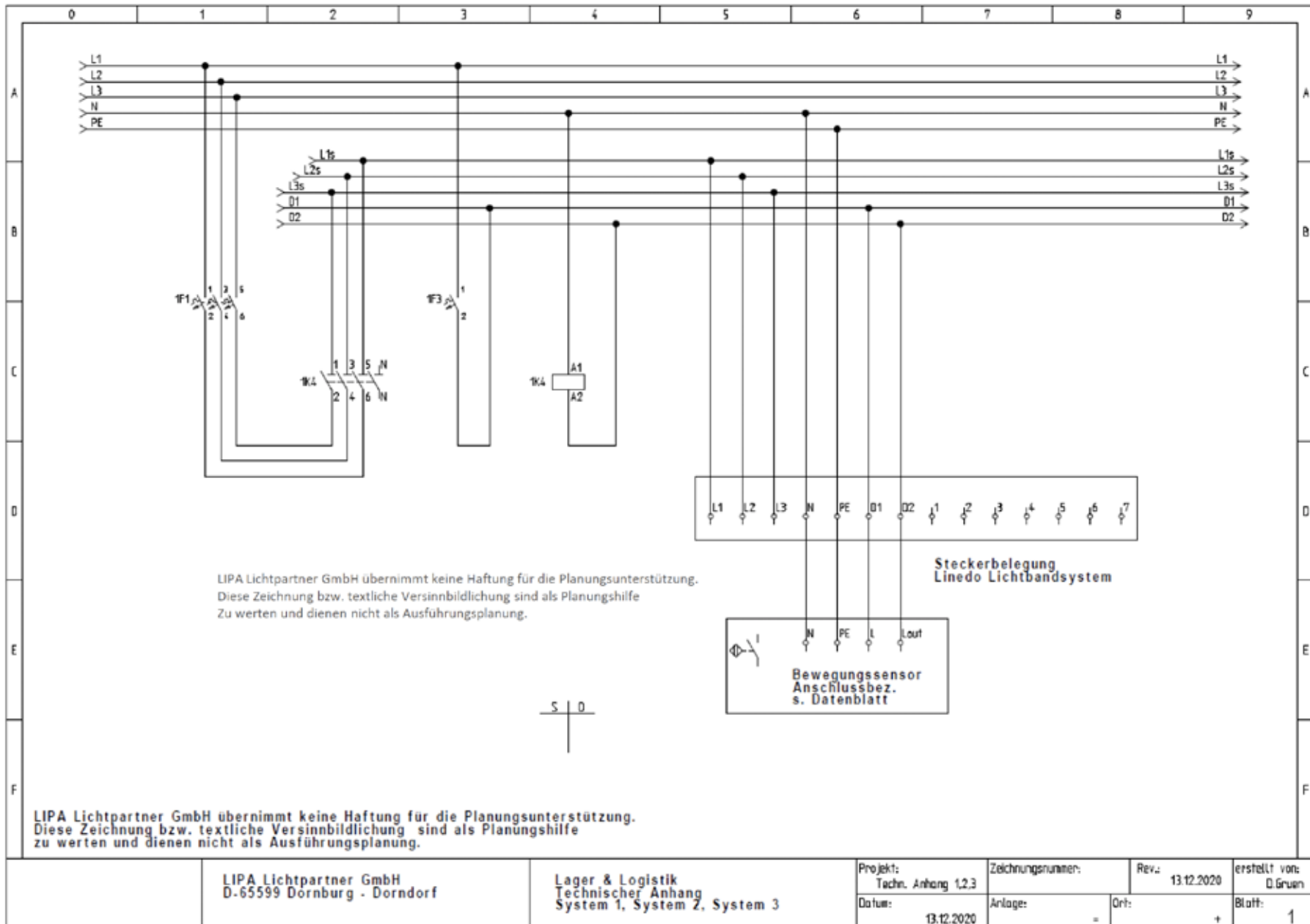


Sensor A

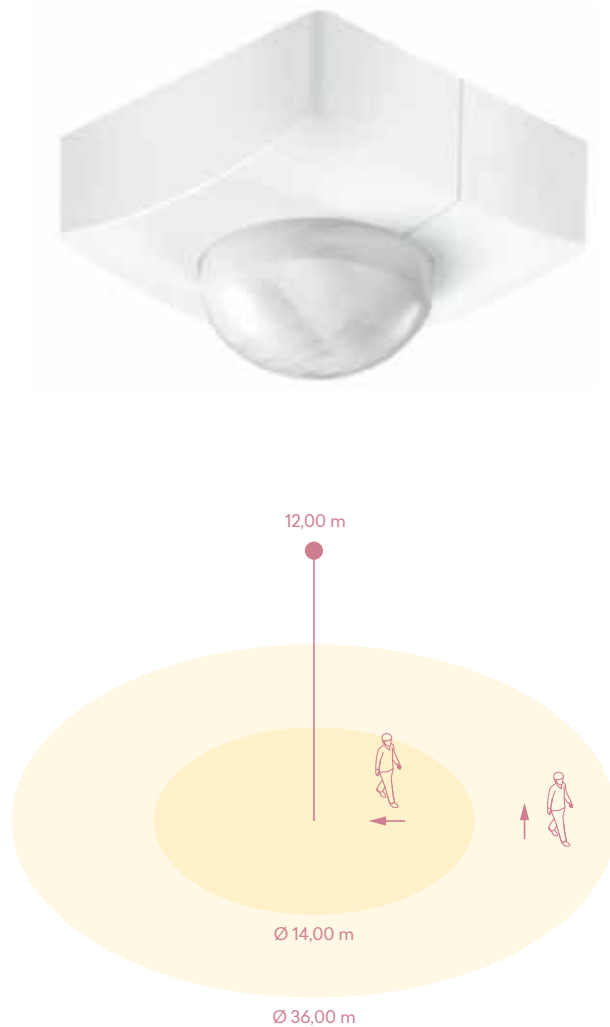
Sensorabmessungen	95 mm x 95 mm x 65 mm (L x B x H)
Gehäusefarbe	RAL 9003
Gehäusematerial	Kunststoff
Montageart	Aufputz
Schutzklasse	IP54
Montagehöhe	2,50 - 4,00 m (optimale Montagehöhe 2,80 m)
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	180 °
Sensortechnologie	PIR
Sensorart	Schaltkontakt min. 100 mA, 12 V AC/DC Schaltkontakt max. 10 A, 240 V AC / 24 V DC
Reichweite	Radial Ø 8,00 m (50 m ²) Tangential Ø 40,00 m (1257 m ²)
Dämmerungseinstellung	2 - 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s - 15 min
Einstellungen über	Potentiometer



LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung. Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.

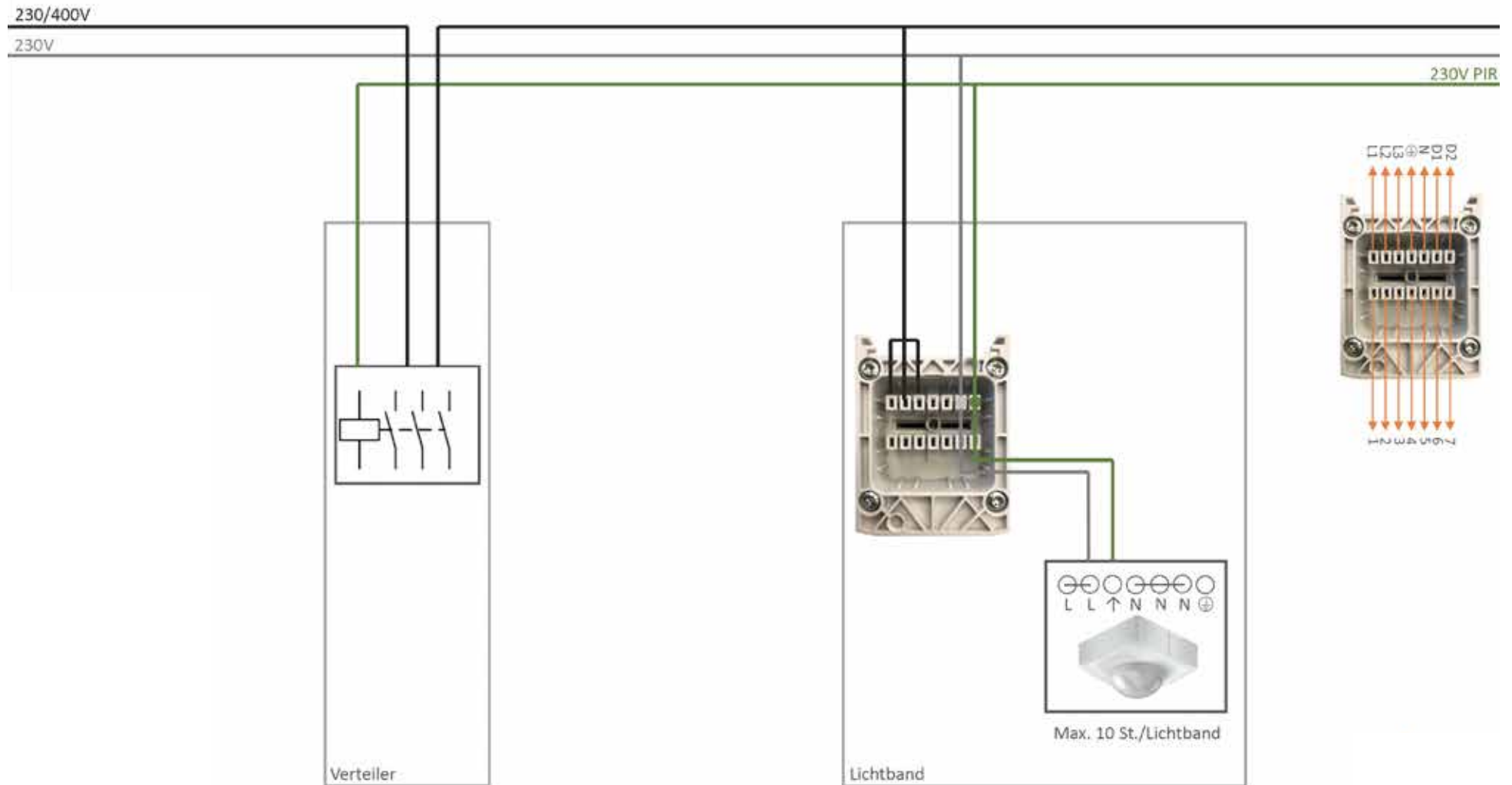


SYSTEM 02

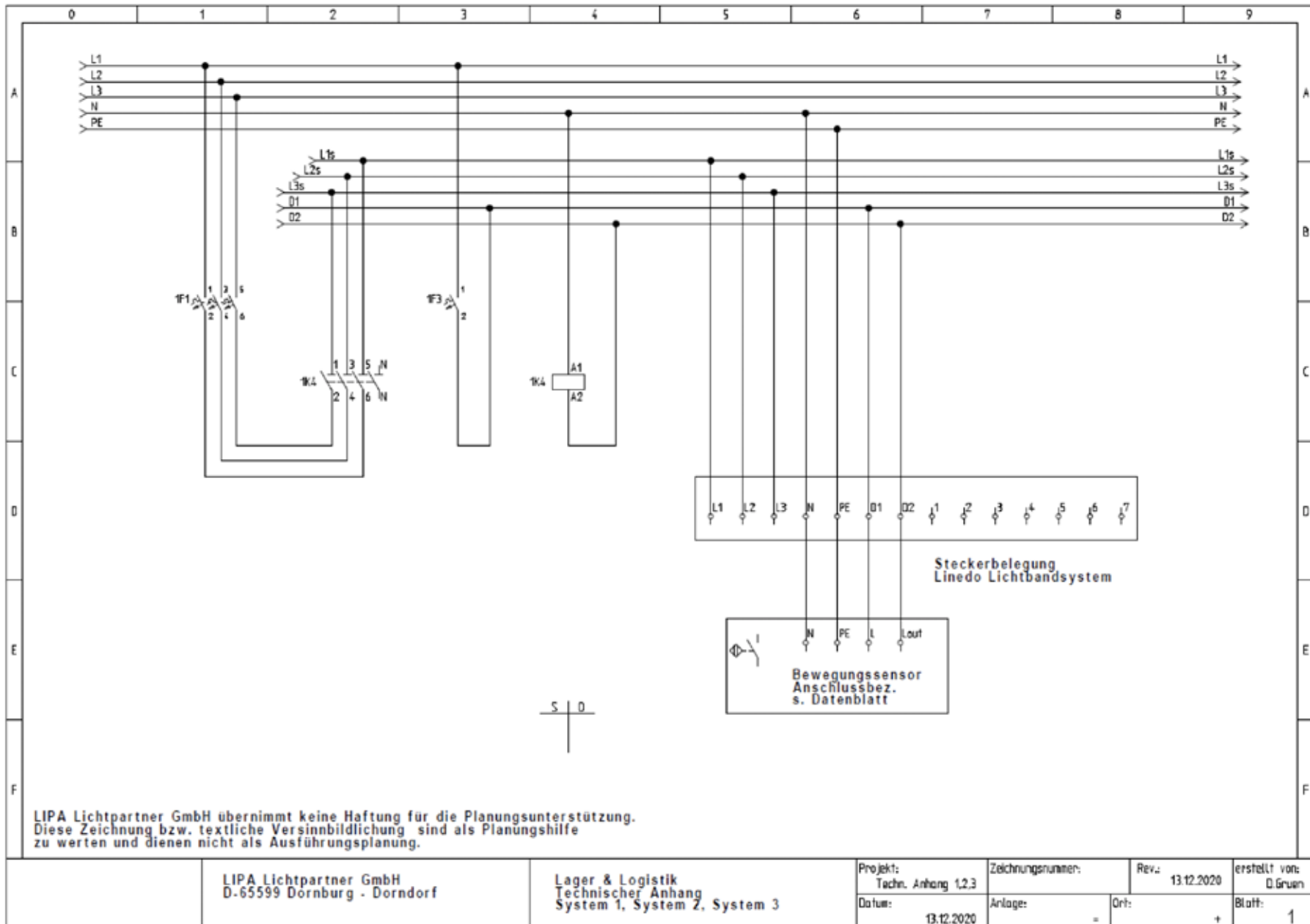


Sensor B

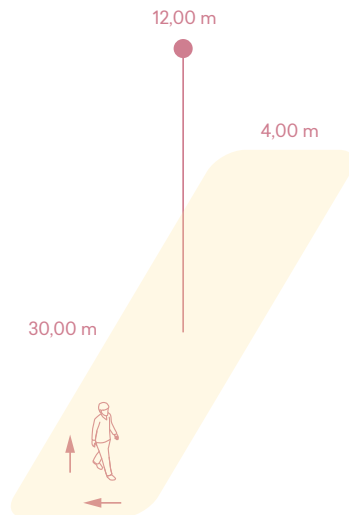
Sensorabmessungen	95 mm x 95 mm x 65 mm (L x B x H)
Gehäusefarbe	RAL 9003
Gehäusematerial	Kunststoff
Montageart	Aufputz
Schutzklasse	IP54
Montagehöhe	4,00 - 14,00 m (optimale Montagehöhe 12,00 m)
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	180 °
Sensortechnologie	PIR
Sensorart	Schaltkontakt min. 100 mA, 12 V AC/DC Schaltkontakt max. 10 A, 240 V AC / 24 V DC
Reichweite	Radial Ø 14,00 m (154 m ²) Tangential Ø 36,00 m (1058 m ²)
Dämmerungseinstellung	2 - 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s - 15 min
Einstellungen über	Potentiometer



LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung. Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.

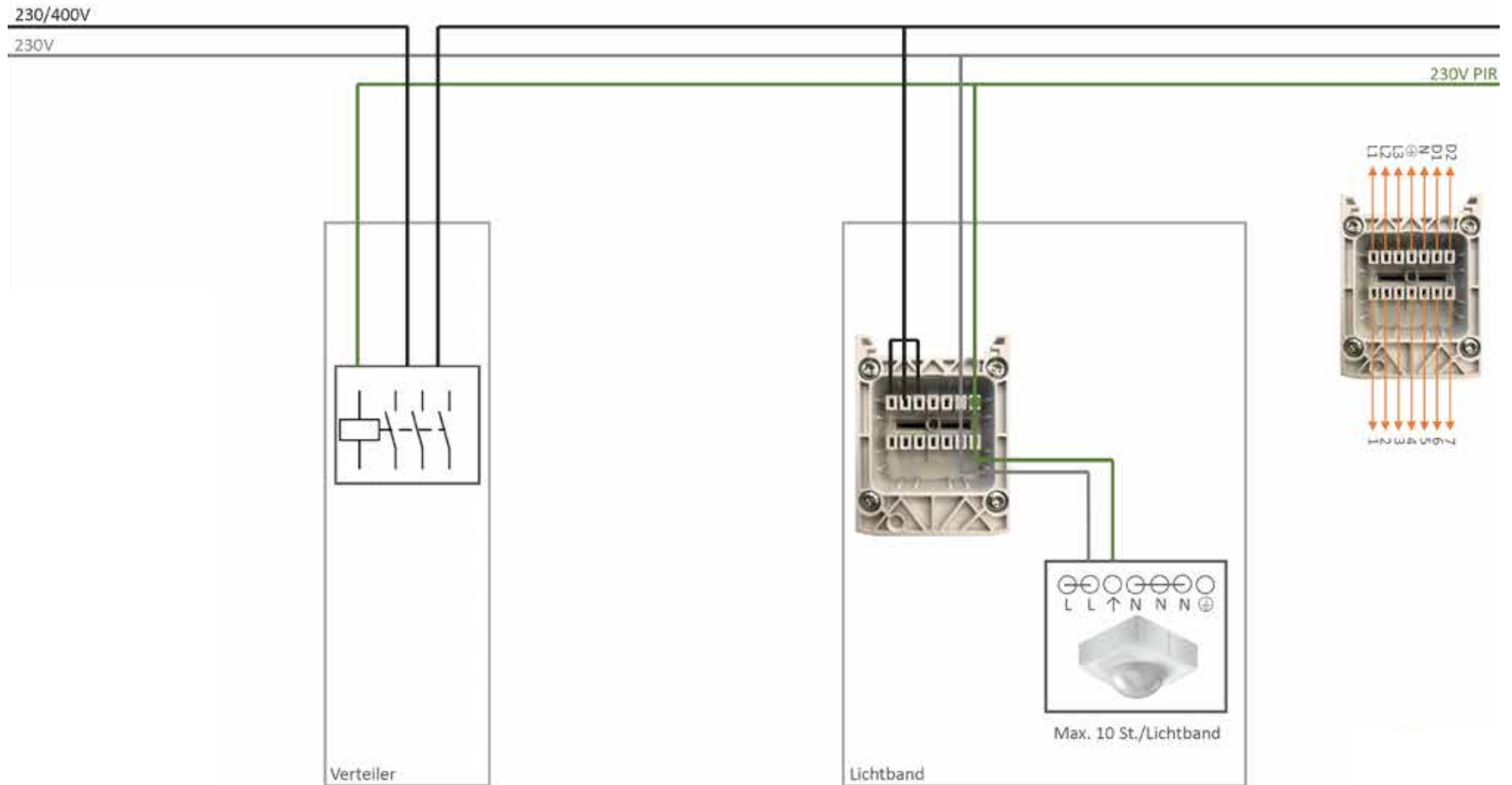


SYSTEM 03

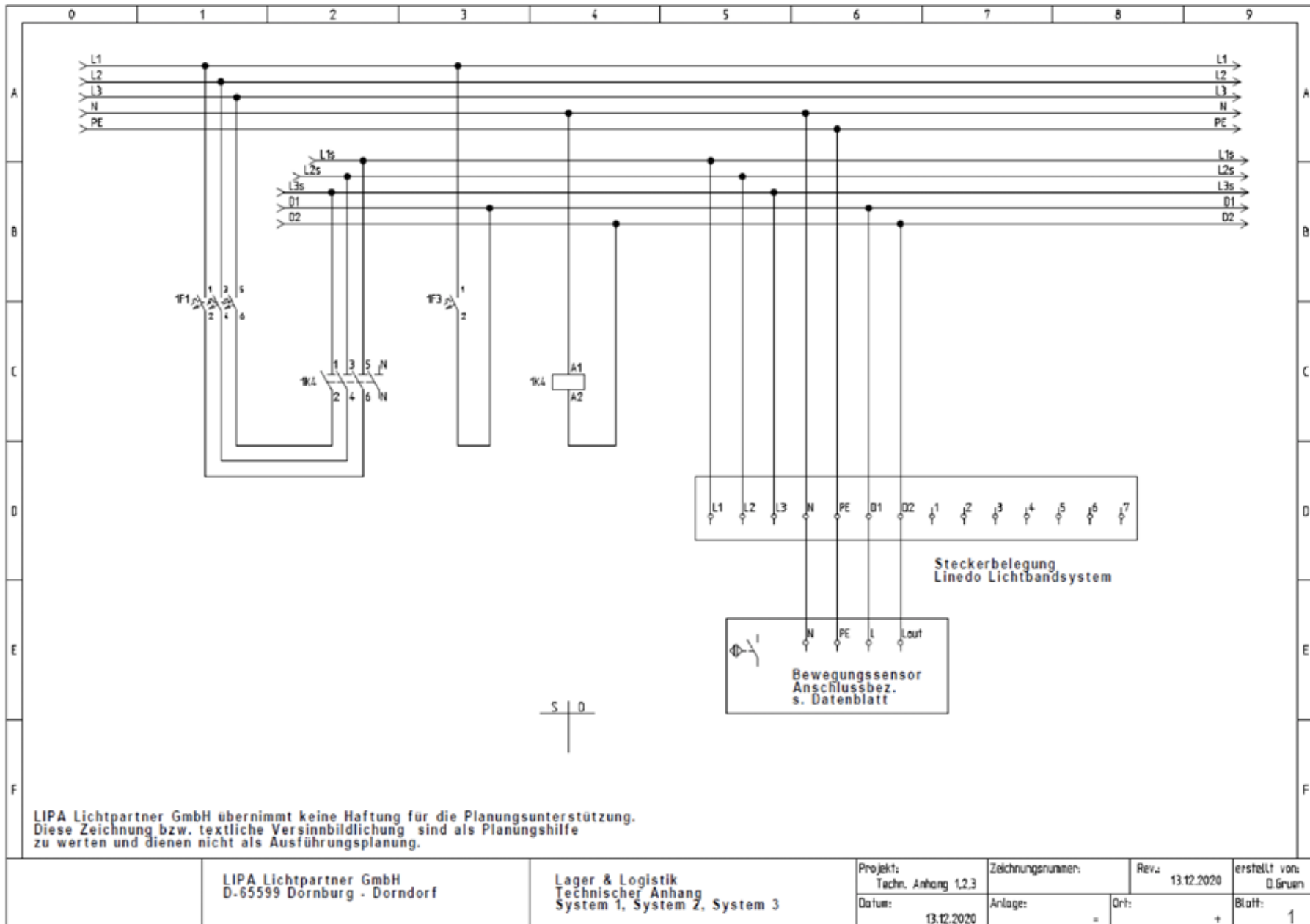


Sensor C

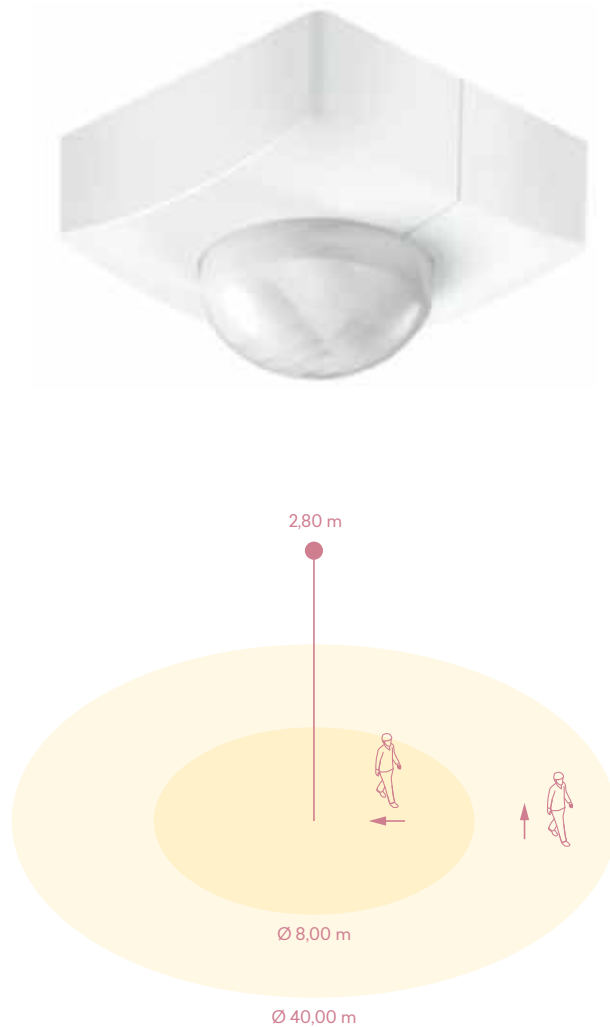
Sensorabmessungen	95 mm x 95 mm x 65 mm (L x B x H)
Gehäusefarbe	RAL 9003
Gehäusematerial	Kunststoff
Montageart	Aufputz
Schutzklasse	IP54
Montagehöhe	4,00 - 14,00 m (optimale Montagehöhe 12,00 m)
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	9 °
Sensortechnologie	PIR
Sensorart	Schaltkontakt min. 100 mA, 12 V AC/DC Schaltkontakt max. 10 A, 240 V AC / 24 V DC
Reichweite	Radial 30,00 x 4,00 m (120 m ²) Tangential 30,00 x 4,00 m (120 m ²)
Dämmerungseinstellung	2 - 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s - 15 min
Einstellungen über	Potentiometer



LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung. Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.

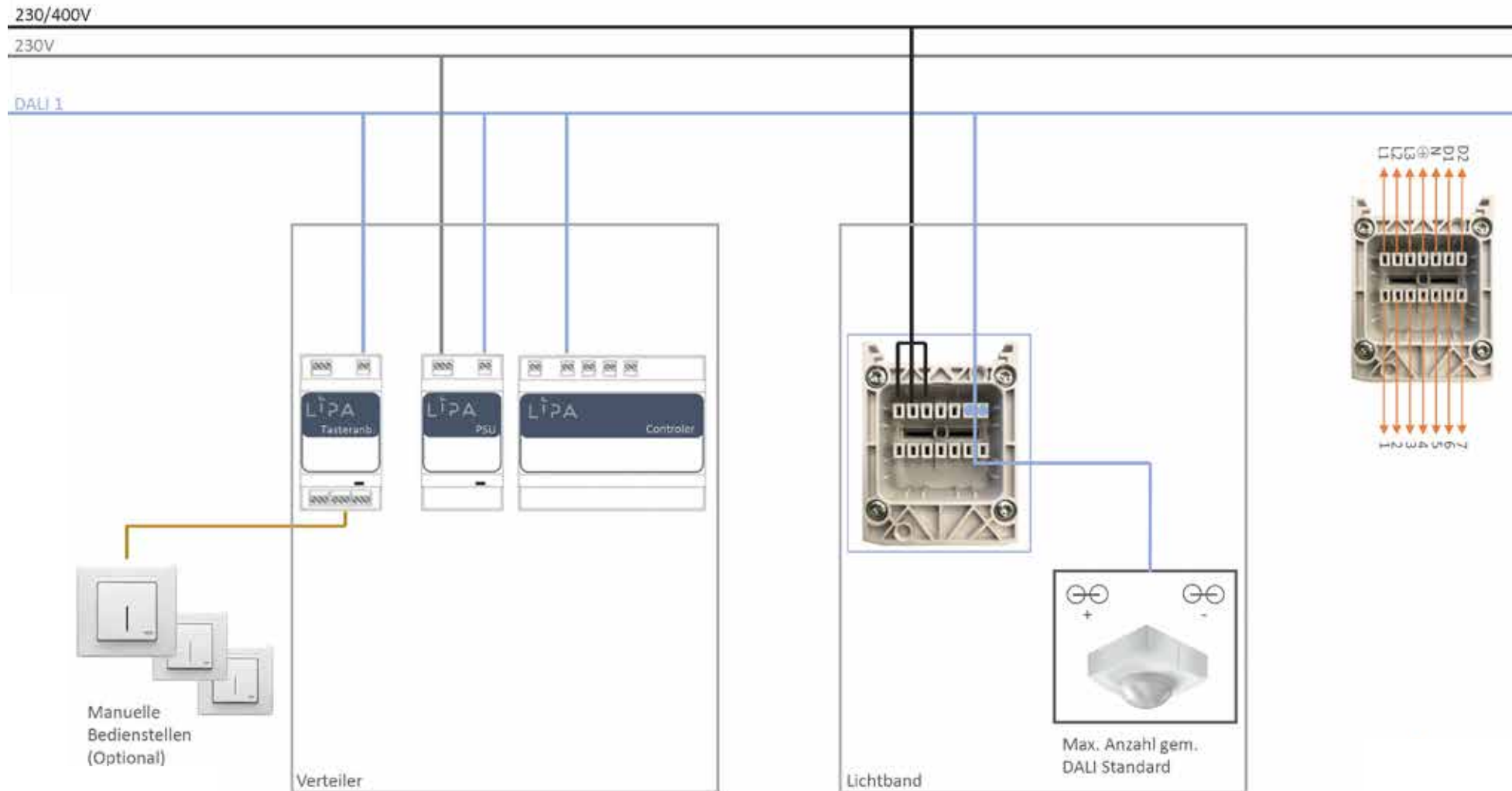


SYSTEM 04

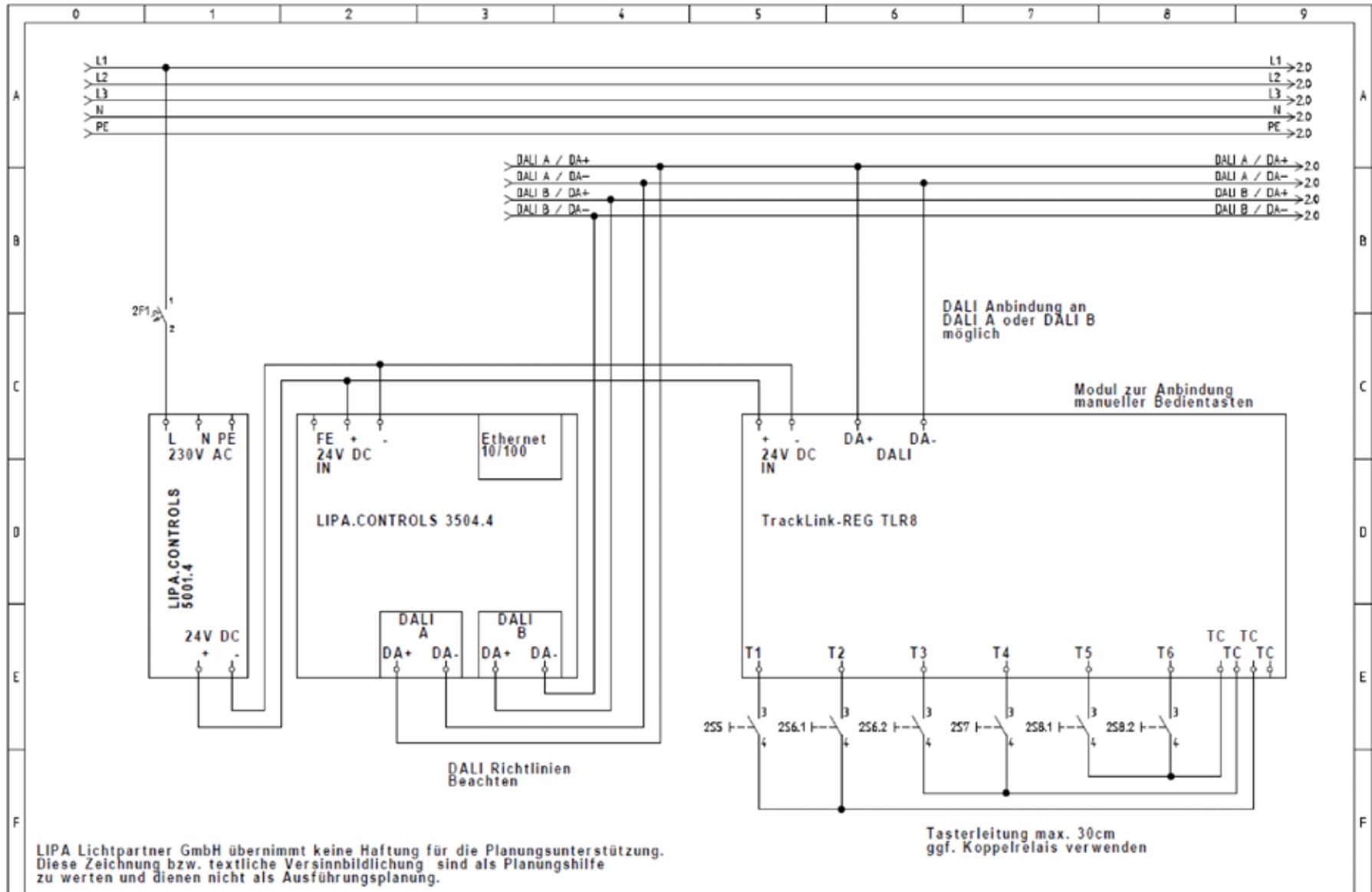


Sensor D

Sensorabmessungen	95 mm x 95 mm x 65 mm (L x B x H)
Gehäusefarbe	RAL 9003
Gehäusematerial	Kunststoff
Montageart	Aufputz
Schutzklasse	IP54
Montagehöhe	2,50 - 4,00 m (optimale Montagehöhe 2,80 m)
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	180 °
Sensortechnologie	PIR
Sensorart	DALI 2.0
Reichweite	Radial Ø 8,00 m (50 m ²) Tangential Ø 40,00 m (1257 m ²)
Dämmerungseinstellung	2 - 1000 lx
Einstellungen über	DALI

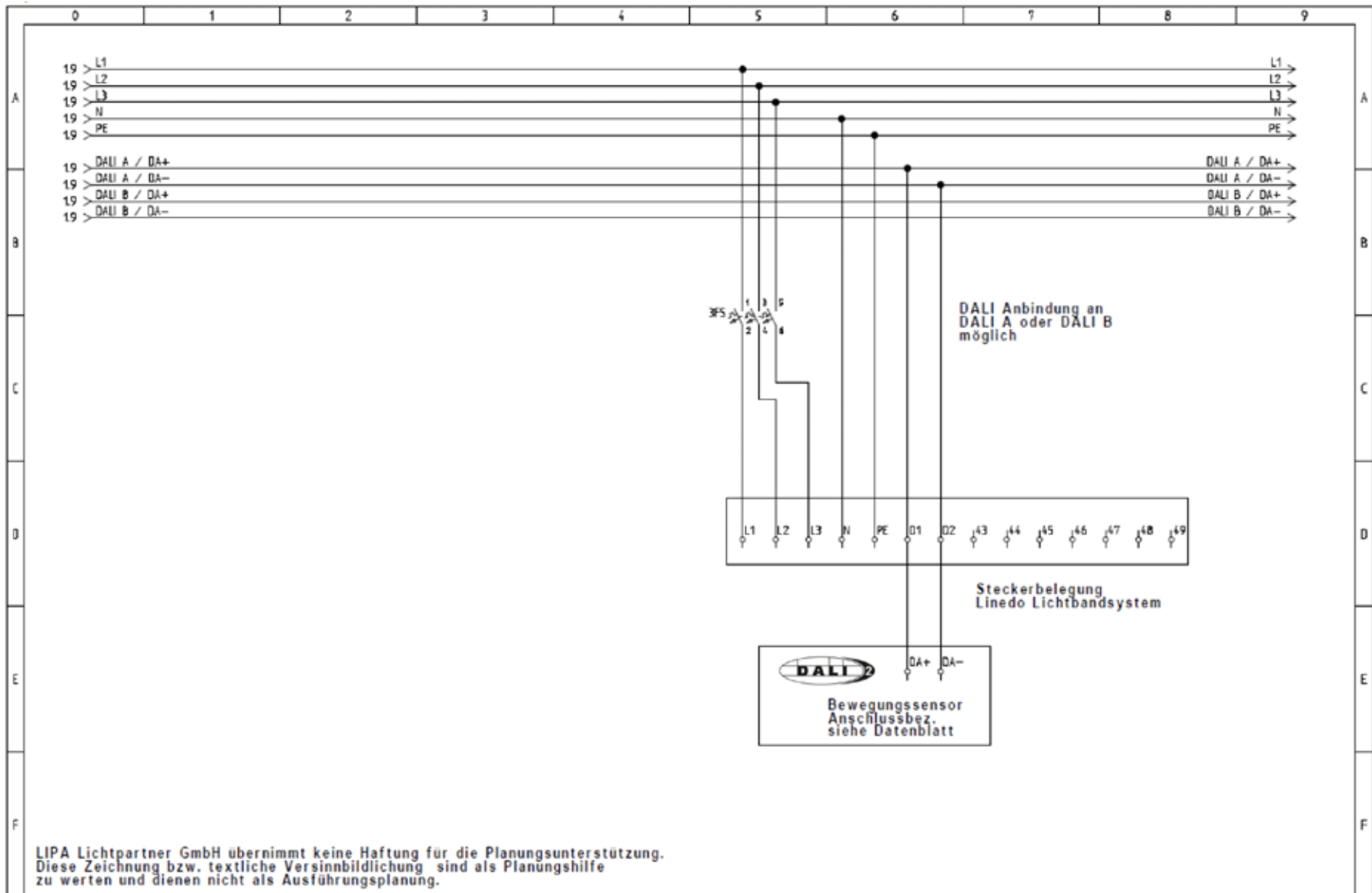


LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung. Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.



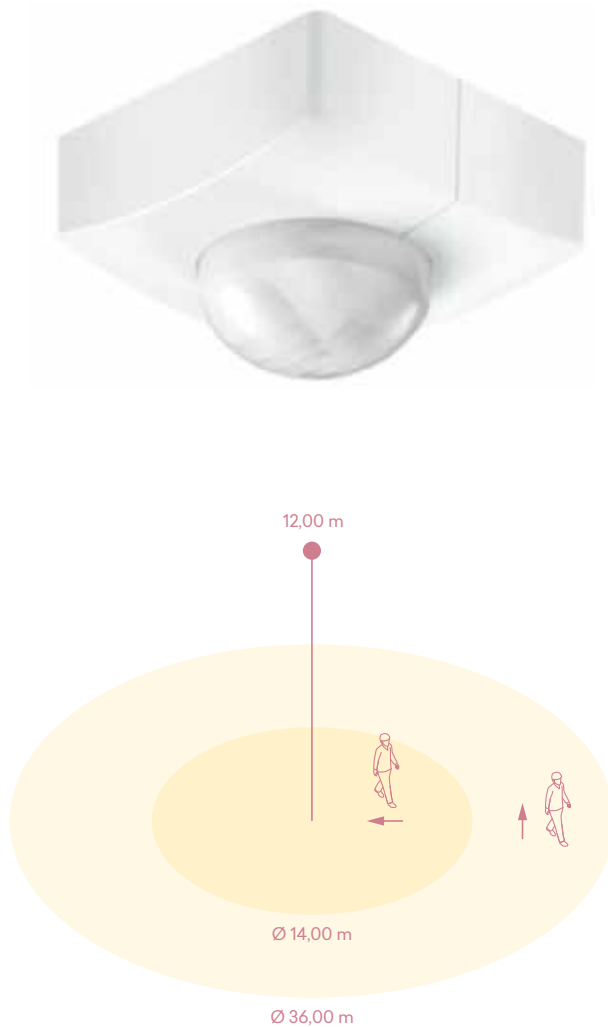
LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung. Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.

	LIPA Lichtpartner GmbH D-65599 Dornburg - Dorndorf	Lager & Logistik Technischer Anhang System 4, System 5, System 6	Projekt: Techn. Anhang 4,5,6	Zeichnungsnummer:	Rev.: 13.12.2020	erstellt von:
			Datum: 13.12.2020	Anlage: -	Ort: +	Blatt: 1



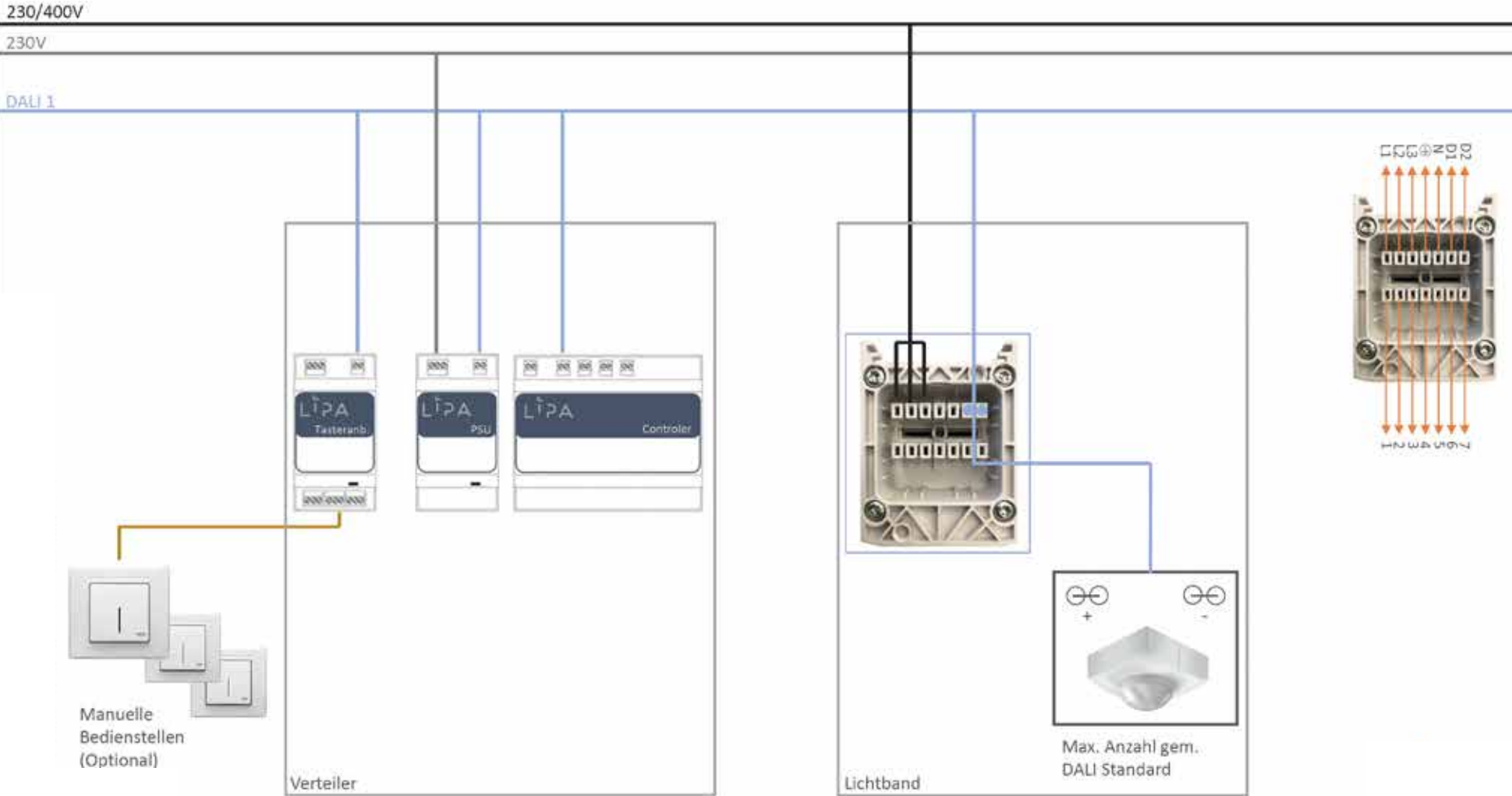
	LIPA Lichtpartner GmbH D-65599 Dornburg - Dorndorf	Lager & Logistik Technischer Anhang System 4, System 5, System 6	Projekt: Techn. Anhang 4,5,6	Zeichnungsnummer:	Rev.: 13.12.2020	erstellt von:
			Datum: 13.12.2020	Anlage: =	Ort: +	Blatt: 2

SYSTEM 05

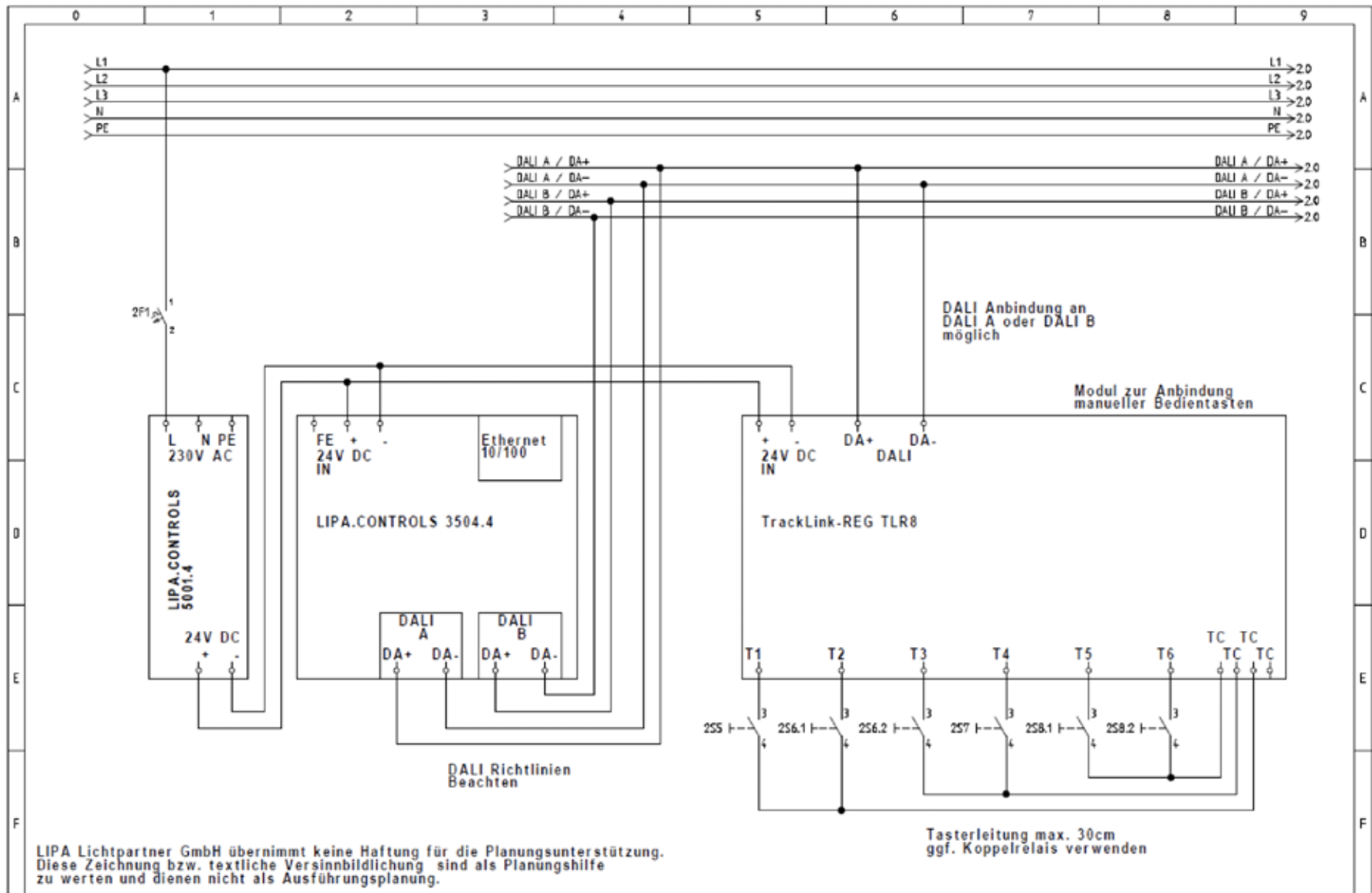


Sensor E

Sensorabmessungen	95 mm x 95 mm x 65 mm (L x B x H)
Gehäusefarbe	RAL 9003
Gehäusematerial	Kunststoff
Montageart	Aufputz
Schutzklasse	IP54
Montagehöhe	4,00 - 14,00 m (optimale Montagehöhe 12,00 m)
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	180 °
Sensortechnologie	PIR
Sensorart	DALI 2.0
Reichweite	Radial Ø 14,00 m (154 m ²) Tangential Ø 36,00 m (1018 m ²)
Dämmerungseinstellung	2 - 1000 lx
Einstellungen über	DALI

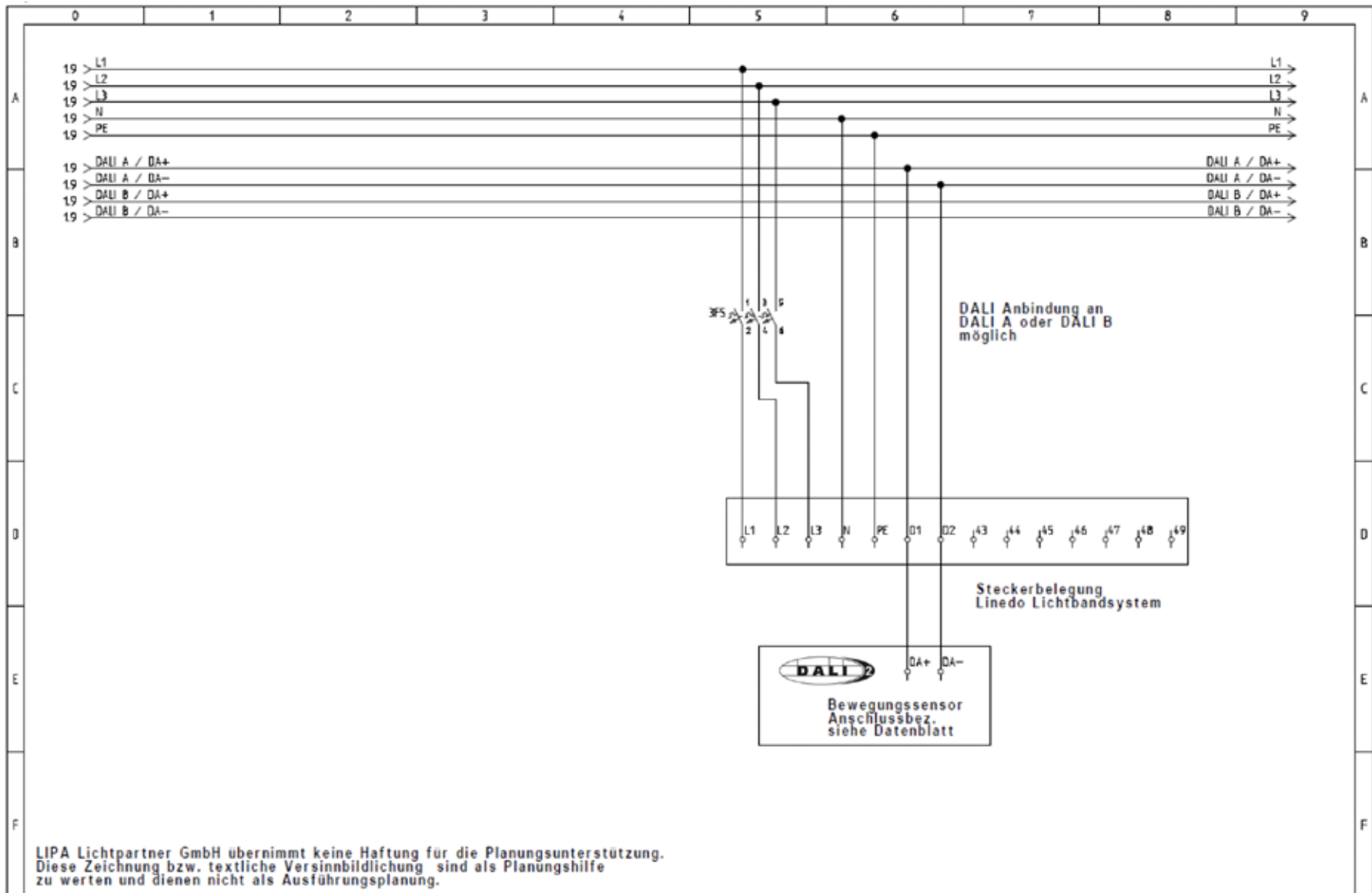


LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung. Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.



LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung. Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.

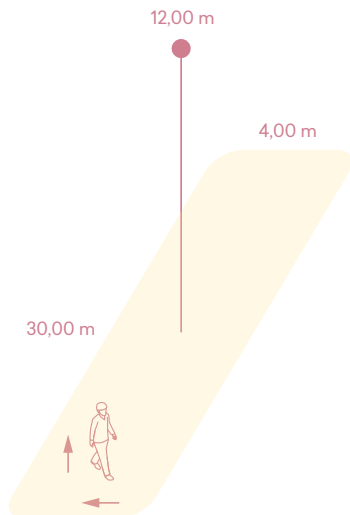
	LIPA Lichtpartner GmbH D-65599 Dornburg - Dorndorf	Lager & Logistik Technischer Anhang System 4, System 5, System 6	Projekt: Techn. Anhang 4,5,6	Zeichnungsnummer:	Rev.: 13.12.2020	erstellt von:
			Datum: 13.12.2020	Anlage: -	Ort: +	Blatt: 1



LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung.
 Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe
 zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.

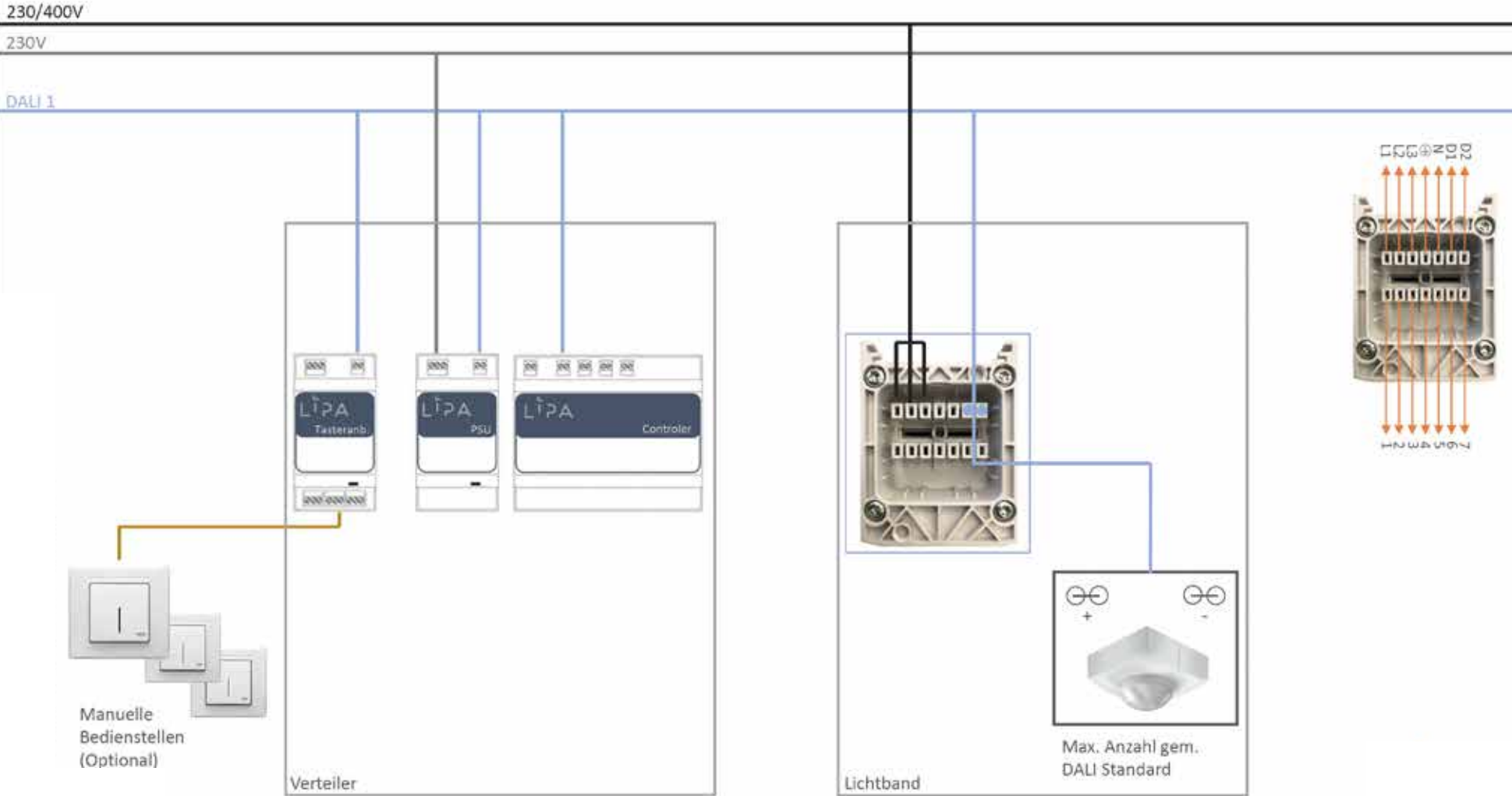
	LIPA Lichtpartner GmbH D-65599 Dornburg - Dorndorf	Lager & Logistik Technischer Anhang System 4, System 5, System 6	Projekt: Techn. Anhang 4,5,6	Zeichnungsnummer:	Rev.: 13.12.2020	erstellt von:
			Datum: 13.12.2020	Anlage: =	Ort: +	Blatt: 2

SYSTEM 06

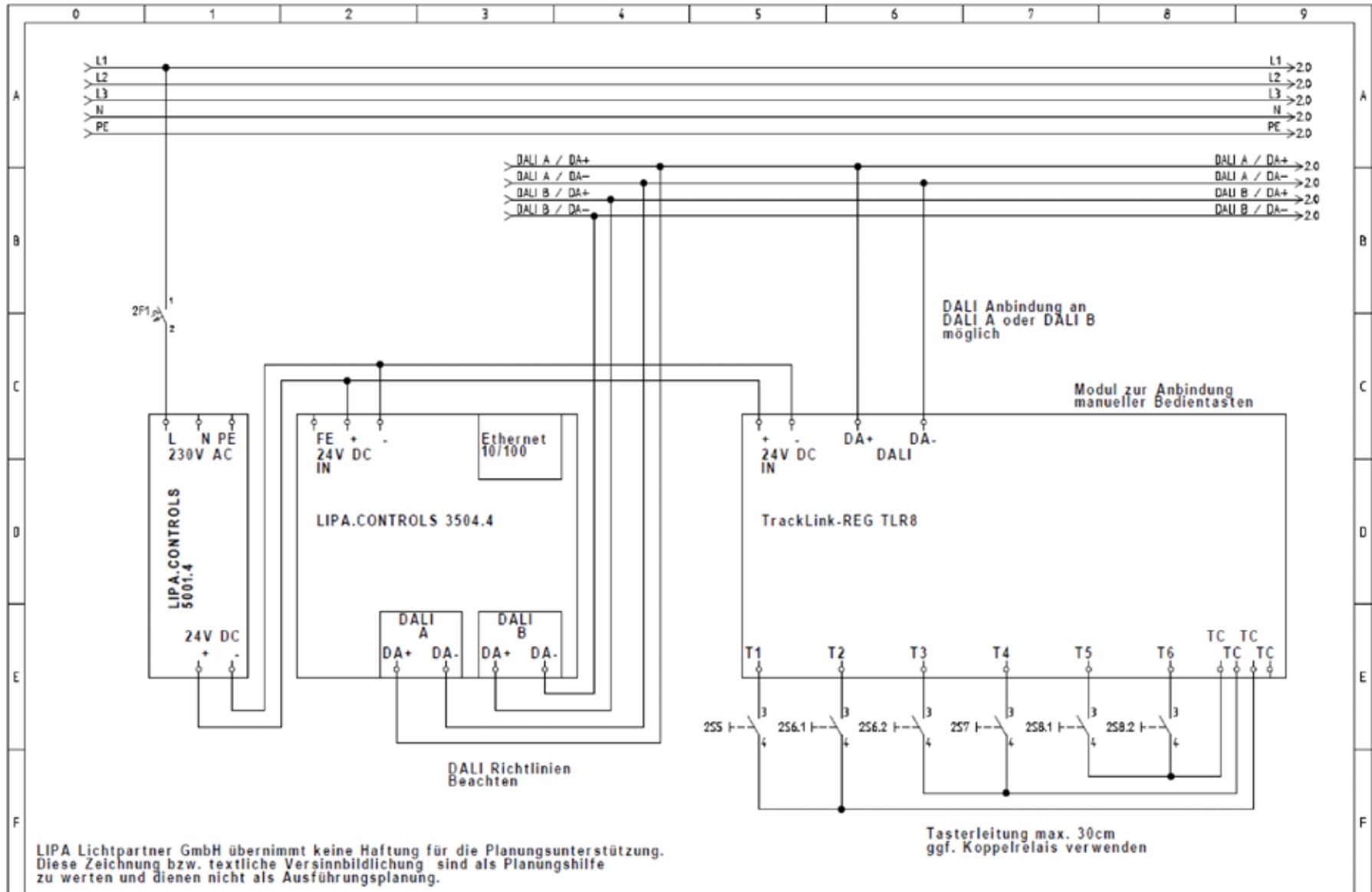


Sensor F

Sensorabmessungen	95 mm x 95 mm x 65 mm (L x B x H)
Gehäusefarbe	RAL 9003
Gehäusematerial	Kunststoff
Montageart	Aufputz
Schutzklasse	IP54
Montagehöhe	4,00 - 14,00 m (optimale Montagehöhe 12,00 m)
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	9 °
Sensortechnologie	PIR
Sensorart	DALI
Reichweite	Radial 30,00 x 4,00 m (120 m ²) Tangential 30,00 x 4,00 m (120 m ²)
Dämmerungseinstellung	2 - 1000 lx
Zeiteinstellung	5 s - 15 min
Einstellungen über	Potentiometer



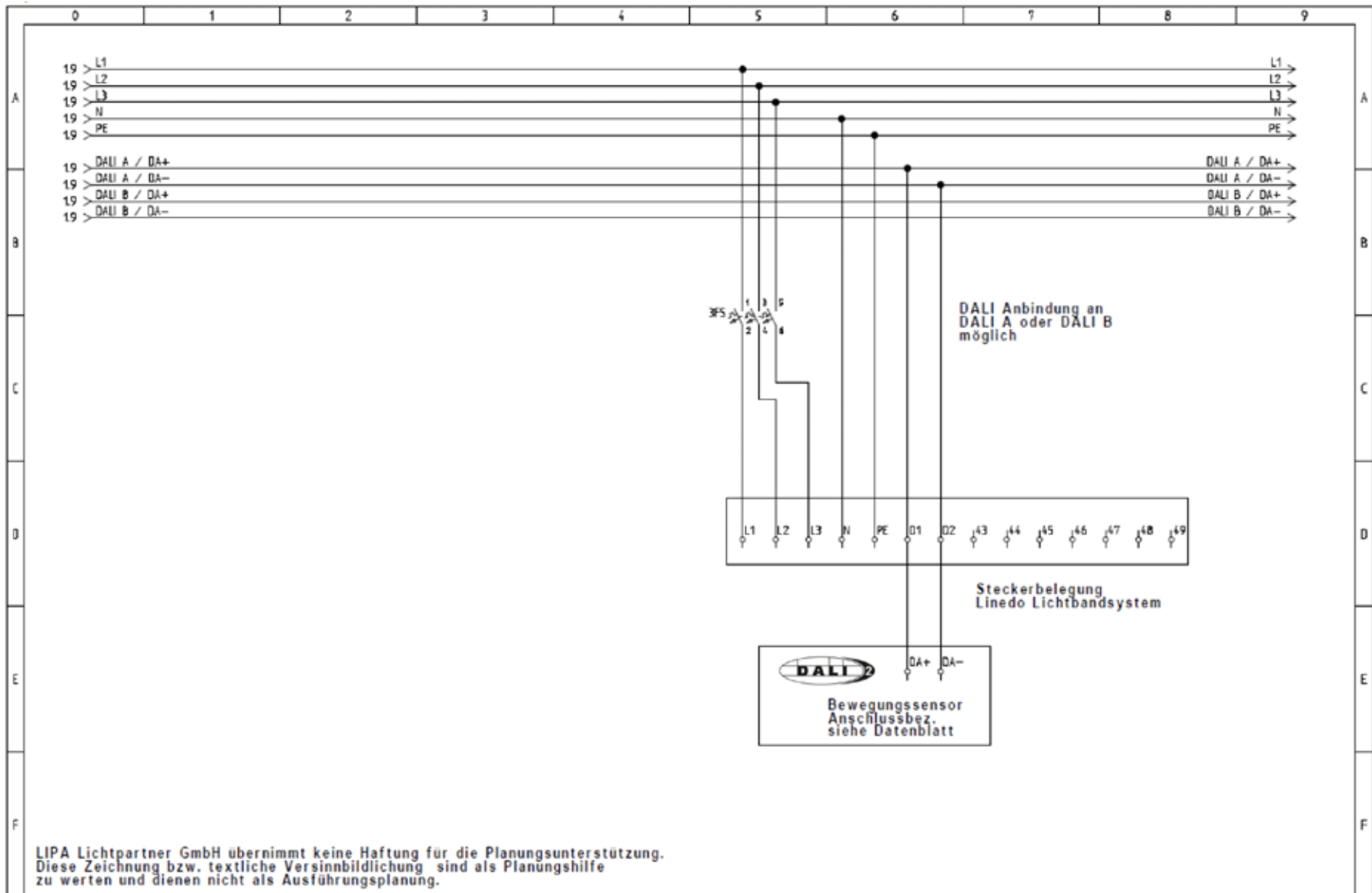
LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung. Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.



LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung. Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.

Tasterleitung max. 30cm
ggf. Koppelrelais verwenden

	LIPA Lichtpartner GmbH D-65599 Dornburg - Dorndorf	Lager & Logistik Technischer Anhang System 4, System 5, System 6	Projekt: Techn. Anhang 4,5,6	Zeichnungsnummer:	Rev.: 13.12.2020	erstellt von:
			Datum: 13.12.2020	Anlage: -	Ort: +	Blatt: 1



LIPA Lichtpartner GmbH übernimmt keine Haftung für die Planungsunterstützung. Diese Zeichnung bzw. textliche Versinnbildlichung sind als Planungshilfe zu werten und dienen nicht als Ausführungsplanung.

	LIPA Lichtpartner GmbH D-65599 Dornburg - Dorndorf	Lager & Logistik Technischer Anhang System 4, System 5, System 6	Projekt: Techn. Anhang 4,5,6	Zeichnungsnummer:	Rev.: 13.12.2020	erstellt von:
			Datum: 13.12.2020	Anlage: =	Ort: +	Blatt: 2

2021 LIPA GmbH .

Alle Rechte vorbehalten. LIPA behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen und / oder Produkte jederzeit ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung einzustellen, und haftet nicht für Konsequenzen, die sich aus der Verwendung dieser Veröffentlichung ergeben.

LIPA Lichtpartner GmbH

Zur Aussicht 2
65599 Dornburg
Germany

+49 (0)6436 284 85 0
info@lipa-leuchten.de
www.lipa-leuchten.de

Scherer Licht AG

Feldstrasse 42
3073 Gümligen/Bern
Schweiz

+41 31 992 98 30
www.scherer-licht.ch
info@scherer-licht.ch