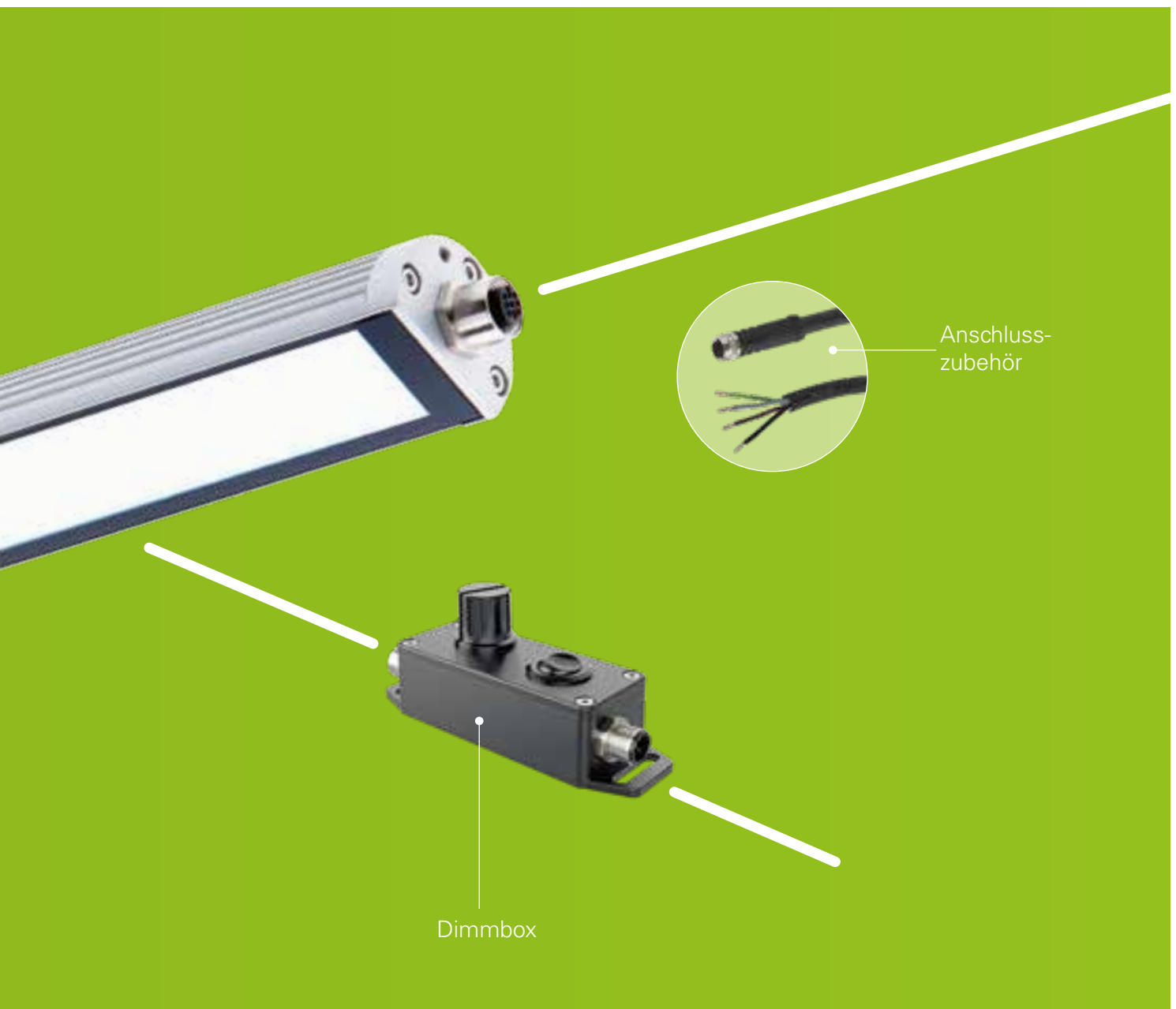


Zubehör LED Leuchten



Das folgende Zubehör ist genau auf unsere Leuchten abgestimmt. Ob Arbeitsplatz-, Maschinen- oder Industrieleuchte – so kann nahezu jedes Installationsszenario abgedeckt werden. Bei allen 24V DC Leuchten und einem Großteil der 230V AC Leuchten basieren die Anschlüsse auf genormten M12 Steckverbindungen, so dass eine Leuchte sofort in betriebsseitig vorhandene Installationen integriert werden kann.



Anschluss-zubehör

Dimmbox

- Über genormte M12 Steckverbindungen können die LED Leuchten auch in vorhandene Installationen integriert werden
- Ob Stecker-, Tisch- oder Hutschienennetzteil – die Leuchten sind nach Anschluss sofort einsatzbereit
- Die auf die Leuchten abgestimmten Festspannungsnetzteile erzeugen eine konstante Spannung und garantieren somit eine konstante Helligkeit
- Mit Dimmboxen können nahezu alle 24V DC Leuchten gedimmt werden
- Alle Zubehör-Einzelkomponenten sind auf die vorhergehenden Arbeitsplatz-, Maschinen-, Signal- und Industrieleuchten mit LED Technik abgestimmt. Über die Stecker und Buchsen in Zusammenspiel mit Netzteil und Dimmbox kann jede Leuchte individuell angeschlossen und konfiguriert werden.

Zubehör

M12 Leitungen, konfektionierbare Steckverbinder M12, M12 Verteiler

Beschreibung	Art.Nr.	Leitungslänge	Werkstoff Kabel	Ausführung	Betriebsspannung
Sensor Kabel	200100-01	5 m	PUR	M12 Buchse/M12 Stecker, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel	200100-02	2,5 m	PUR	M12 Buchse/M12 Stecker, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel	200100-03	10 m	PUR	M12 Buchse/M12 Stecker, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel	200100-04	5 m	PUR	M12 Buchse/offen, 4-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel	200100-05	2,5 m	PUR	M12 Buchse/offen, 4-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel	200100-06	10 m	PUR	M12 Buchse/offen, 4-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel	200100-07	5 m	PUR	M12 Buchse gewinkelt/offen, 4-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel	200100-09	2,5 m	PUR	M12 Buchse/offen, 5-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel	200100-10	5 m	PUR	M12 Buchse/offen, 5-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel	200100-11	10 m	PUR	M12 Buchse/offen, 5-adrig, A kodiert	24V DC
Sensor Kabel	200100-14	5 m	PUR	M12 Buchse/offen, S kodiert	220-240V AC
Sensor Kabel	200100-15	2,5 m	PUR	M12 Buchse/offen, S kodiert	220-240V AC
Sensor Kabel	200100-16	10 m	PUR	M12 Buchse/offen, S kodiert	220-240V AC

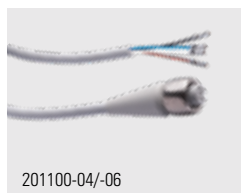


Beschreibung	Art.Nr.	Ausführung	Betriebsspannung
M12 Buchse	200200-01	M12 Buchse gerade	24V DC
M12 Buchse	200200-02	M12 Buchse gewinkelt	24V DC
M12 T-Verteiler	200200-03	M12 T-Stück, A kodiert	24V DC
M12 Stecker	200200-04	M12 Stecker, gerade	24V DC
M12 Stecker	200200-05	M12 Stecker, gewinkelt	24V DC
M12 Schutzstopfen	200200-06	Abdeckung für M12 Buchse	–
M12 Y-Verteiler	200200-09	1x M12 Stecker, 2x M12 Buchse, 3-adrig, max. 4 A	24V DC
M12 Buchse	200200-11	M12 Buchse gerade	220-240V AC
M12 Sensor-/Aktor Box	200300-01	BOX mit Anschlusskabel, 4 Steckplätze, max. 4 A	24V DC



M12 Leitungen, FDA zugelassene Materialien, für Food+Beverage – 24V DC A-kodiert

Beschreibung	Art.Nr.	Leitungslänge	Werkstoff Kabel	Ausführung	Betriebsspannung
Sensor Kabel, TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A, 5 m, M12 Buchse/M12 Stecker	201100-01	5 m	TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A	M12 Buchse/ M12 Stecker	24V DC
Sensor Kabel, TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A, 5 m, Buchse/offene Leitungsenden	201100-04	5 m	TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A	Buchse/offen	24V DC
Sensor Kabel, TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A, 10 m, Buchse/offene Leitungsenden	201100-06	10 m	TPE grau, Dichtung EPDM, Überwurf V4A	Buchse/offen	24V DC



Betriebsgeräte mit Festspannung

Beschreibung	Art.Nr.	Leistungsaufnahme	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausführung
Steckernetzteil, M12 Buchse, gerade	210100-03	36 W	100-240V AC	24V DC	M12-A
Steckernetzteil, M12 Buchse, gewinkelt	210100-13	36 W	100-240V AC	24V DC	M12-A
Tischnetzteil, M12 Buchse, Kaltgerätekabel	210100-02	60 W	90-264V AC	24V DC	M12-A
Tischnetzteil, M12 Buchse, Kaltgerätekabel	210100-05	120 W	85-264V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, IP67, M12 Buchse, offene Enden	210100-06	60 W	90-305V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, IP67, M12 Buchse, offene Enden	210100-07	100 W	90-305V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, IP67, M12 Buchse, offene Enden	210100-08	150 W	90-305V AC	24V DC	M12-A
Schaltnetzteil, M12 Buchse, SCHUKO	210100-11	60 W	100-240V AC	24V DC	M12-A
Hutschienen Netzteil	210100-01	72 W	88-264V AC	24V DC	-
Hutschienen Netzteil	210100-04	480 W	90-264V AC	24V DC	-
Hutschienen Netzteil	210100-09	120 W	88-264V AC	24V DC	-
Hutschienen Netzteil	210100-10	240 W	88-264V AC	24V DC	-



Externer Dimmer (für alle 24V DC Leuchten, außer RGB)

Beschreibung	Art.Nr.	Schutzart	Stromstärke	Eingangsspannung	Leistung
DIMMbox, für T-Nut, anschlussfertig	210700-04	IP40	max. 4,0 A	24V DC	96 W