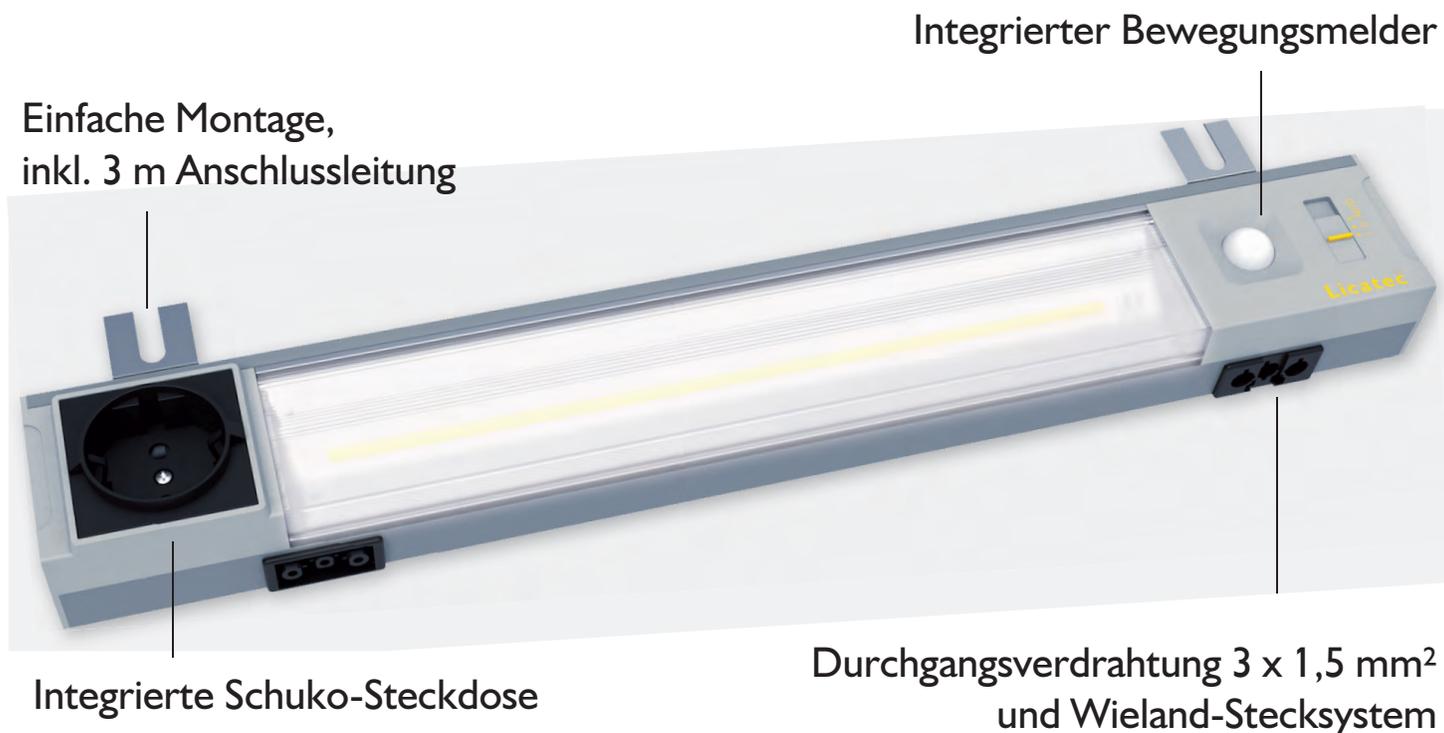
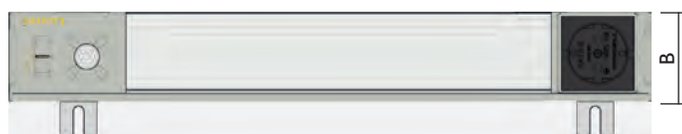
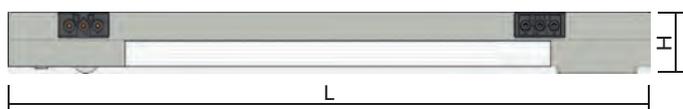


LED Schaltschrankleuchte LS440K4



- > Geeignet für die Montage in Schaltschränken.
- > Leuchtgehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 7035, Kunststoffendkappen in RAL 7035.
- > Prismierte, opale PC-Abdeckung für homogene Ausleuchtung des Schaltschranks.
- > Integrierter, zertifizierter (ENEC) Markentreiber anschlussfertig verdrahtet mit Durchgangsverdrahtung 3 x 1,5 mm² und Wieland-Stecksystem.
- > Integrierter, einstellbarer Bewegungsmelder, Ein/Aus/Automatikmodus (Einschaltzeit 8 min.), integrierte Schuko-Steckdose.
- > LED: Lebensdauer 50.000 h (L80), 4.000 K, CRI > 80, SDCM 5 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 0.
- > Montage mittels enthaltener Montagewinkel, inklusive 3 m Anschlussleitung (GST18 orange)



Art.-Nr.	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht	Watt	Farbtemperatur	lm / W	Lichtstrom
205200	440 x 61 x 48 mm	1,0 kg	14 W	4.000 K	129	1.800 lm



Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

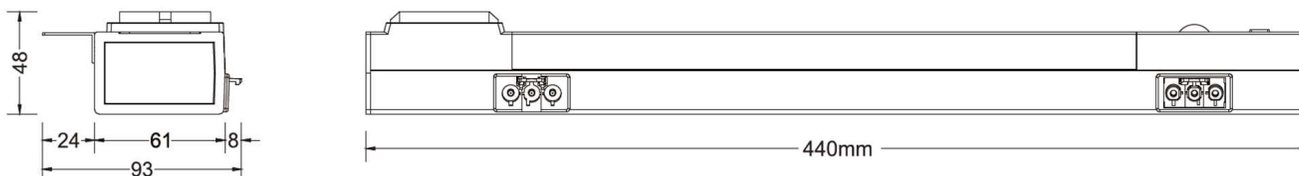
Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de Änderungen vorbehalten
www.crautomation.de

LED Schaltschrankleuchte LS440K4



- geeignet für die Montage in Schaltschränken
 - Leuchtengehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 7035
 - prisierte, opale PC-Abdeckung für homogene Ausleuchtung des Schaltschranks
 - Kunststoffendkappen in RAL 7035
 - integrierter, zertifizierter (ENEC) Markentreiber
 - anschlussfertig verdrahtet mit Durchgangs-
verdrahtung 3 x 1,5 mm² und Wieland-Stecksystem
 - integrierte Schuko-Steckdose
 - integrierter Bewegungsmelder
 - integrierter Schalter: Ein / Aus / Automatikmodus (Einschaltzeit 8 min.)
 - LED: Lebensdauer 50.000 h (L80), 4.000 K, CRI > 80, SDCM 5 (initial),
Risikogruppe (EN 62471): 1
 - Energieeffizienzklasse Lichtquelle: D
 - Montage mittels enthaltener Montagewinkel
- suitable for mounting in control cabinets
 - luminaire housing made of aluminum, powder-coated in RAL 7035
 - prismatic, opal PC cover for homogeneous illumination of the control cabinet
 - plastic end caps in RAL 7035
 - integrated, certified (ENEC) brand driver
 - wired ready for connection with through wiring 3 x 1,5 mm² and Wieland plug-in system
 - integrated Schuko socket
 - integrated motion detector
 - integrated switch: On / Off / automatic mode (switch-on time 8 min.)
 - LED: lifetime 50.000 h (L80), 4.000 K, CRI > 80, SDCM 5 (initial), risk group (EN 62471): 1
 - energy efficiency class light source: D
 - mounting by means of included mounting brackets



Art.-Nr.	Watt	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]
Art.-No.	Watt	Colour temp.	Luminous flux	lm/W	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]
205200	14	4.000 K	1.800 lm	129	440	61	48	1,0
205200.298	(Set1 - LED Schaltschrankleuchte mit GST18-Buchse an 3m-Kabel orange)							
205200.299	(Set2 - LED Schaltschrankleuchte mit GST18-BU-ST 1m-Kabel orange)							

Zubehör / Accessories

Art.-Nr.	Beschreibung
Art.-No.	Description
205297	Magnet-Set für Montagewinkel / Magnet set for mounting bracket
205298	GST18-Buchse 3m-Kabel orange (1.5mm) ² / Connection cable 3 m (1.5 mm ²)
205299	GST18-BU-ST Verbindungsleitung 1m (1,5 mm ²) / Connecting cable 1 m (1.5 mm ²)
702042	Magnetfolie für Leuchtenrückseite / Magnetic foil for back of luminaire

CE IP20 / SK I / 220-240 V / 50/60 Hz / T_a -20°C - 50°C

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.
Deviations in optical and electrical data are permitted in the standard with applicable standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de Änderungen vorbehalten
www.crautomation.de

LED Schaltschrankleuchte LS440K4W (Leistung ist einstellbar)



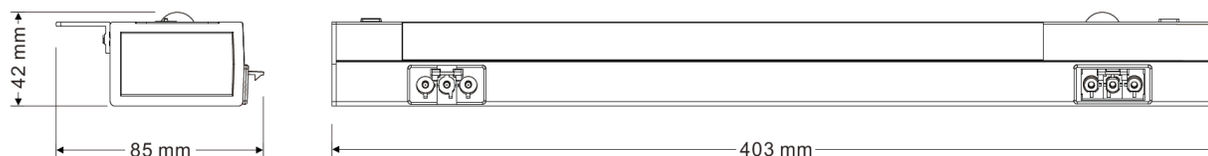
Integrierter Bewegungsmelder

Einfache Montage,
inkl. 3 m Anschlussleitung



Durchgangsverdrahtung 3 x 1,5 mm²
und Wieland-Stecksystem

- > Geeignet für die Montage in Schaltschränken.
- > Leuchtgehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 7035, Kunststoffendkappen in RAL 7035.
- > Prismierte, opale PC-Abdeckung für homogene Ausleuchtung des Schaltschranks.
- > Integrierter, zertifizierter (ENEC) Markentreiber anschlussfertig verdrahtet mit Durchgangsverdrahtung 3 x 1,5 mm² und Wieland-Stecksystem.
- > Integrierter, einstellbarer Bewegungsmelder, Ein/Aus/Automatikmodus (Einschaltzeit 8 min.)
- > LED: Lebensdauer 50.000 h (L80), 4.000 K, CRI > 80, SDCM 5 (initial), Risikogruppe (EN 62471): 0.
- > Montage mittels enthaltener Montagewinkel, inklusive 3 m Anschlussleitung (GST18 orange)



Art.-Nr.	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht	Watt (einstellbar)	Farbtemperatur	lm / W	Lichtstrom (einstellbar)
205201	403 x 61 x 42 mm	1,0 kg	8.5/10/12/14 W	4.000 K	126-129	1070/1330/1580/1800lm



Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation.
Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

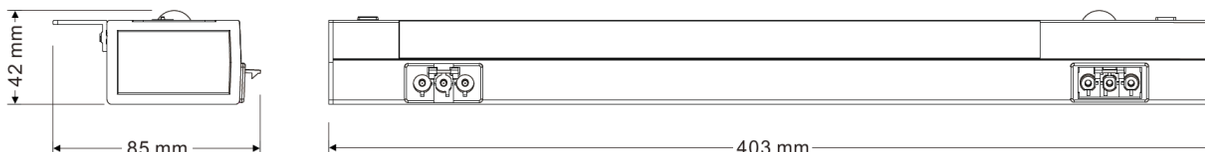
Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de Änderungen vorbehalten
www.crautomation.de

LED Schaltschrankleuchte LS440K4W (Leistung ist einstellbar)



- geeignet für die Montage in Schaltschränken
 - Leuchtgehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 7035
 - prisierte, opale PC-Abdeckung für homogene Ausleuchtung des Schaltschranks
 - Kunststoffendkappen in RAL 7035
 - integrierter, zertifizierter (ENEC) Markentreiber
 - anschlussfertig verdrahtet mit Durchgangs-
verdrahtung 3 x 1,5 mm² und Wieland-Stecksystem
 - integrierter Schalter für die Leistungseinstellung (8,5/10/12/14 W)
 - integrierter Bewegungsmelder
 - integrierter Schalter: Ein / Aus / Automatikmodus (Einschaltzeit 8 min.)
 - LED: Lebensdauer 50.000 h (L80), 4.000 K, CRI > 80, SDCM 5 (initial),
Risikogruppe (EN 62471): 1
 - Energieeffizienzklasse Lichtquelle: D
 - Montage mittels enthaltener Montagewinkel
- suitable for mounting in control cabinets
 - luminaire housing made of aluminum, powder-coated in RAL 7035
 - prismatic, opal PC cover for homogeneous illumination of the control cabinet
 - plastic end caps in RAL 7035
 - integrated, certified (ENEC) brand driver
 - wired ready for connection with through wiring 3 x 1,5 mm² and Wieland plug-in system
 - integrated switch for the power setting (8,5/10/12/14 W)
 - integrated motion detector
 - integrated switch: On / Off / automatic mode (switch-on time 8 min.)
 - LED: lifetime 50.000 h (L80), 4.000 K, CRI > 80, SDCM 5 (initial), risk group (EN 62471): 1
 - energy efficiency class light source: D
 - mounting by means of included mounting brackets



Art.-Nr.	Watt	Farbtemp.	Lichtstrom	lm/W	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]
Art.-No.	Watt	Colour temp.	Luminous flux	lm/W	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]
205201	8,5..14	4.000 K	1070..1800 lm	126..129	440	61	42	1,0
205201.298	(Set1 - LED Schaltschrankleuchte mit GST18-Buchse an 3m-Kabel orange)							
205201.299	(Set2 - LED Schaltschrankleuchte mit GST18-BU-ST 1m-Kabel orange)							

Zubehör / Accessories

Art.-Nr.	Beschreibung
Art.-No.	Description
205297	Magnet-Set für Montagewinkel / Magnet set for mounting bracket
205298	GST18-Buchse 3m-Kabel orange (1.5mm) ² / Connection cable 3 m (1.5 mm ²)
205299	GST18-BU-ST Verbindungsleitung 1m (1,5 mm ²) / Connecting cable 1 m (1.5 mm ²)
702042	Magnetfolie für Leuchtenrückseite / Magnetic foil for back of luminaire

CE IP20 / SK I / 220-240 V / 50/60 Hz / T_a -20°C - 50°C

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.
Deviations in optical and electrical data are permitted in the standard with applicable standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de Änderungen vorbehalten
www.crautomation.de