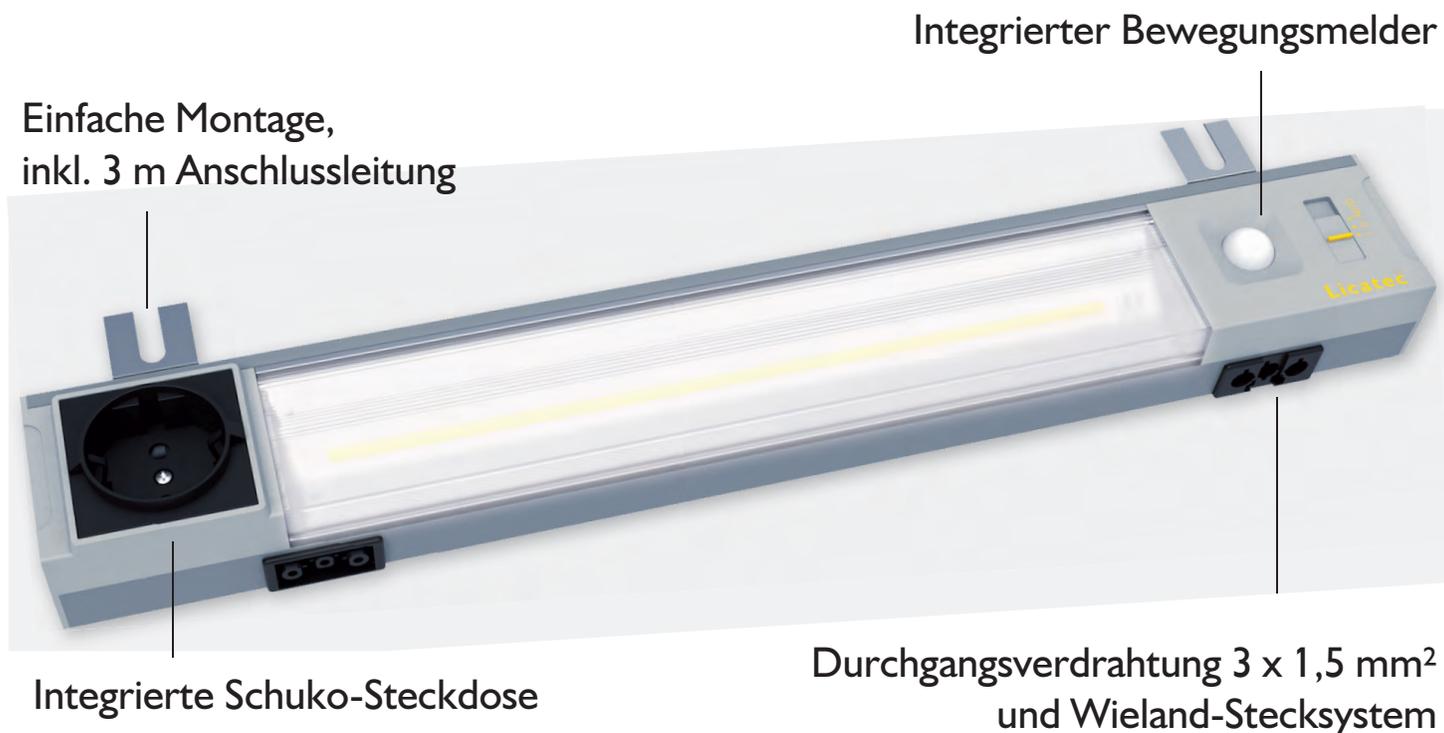
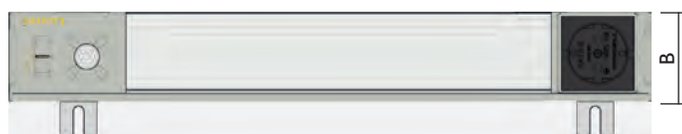
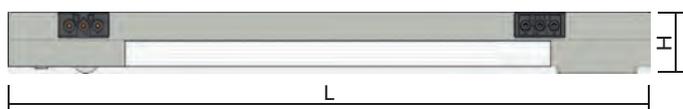


# LED Schaltschrankleuchte LS440K4



- > 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 mm<sup>2</sup> 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

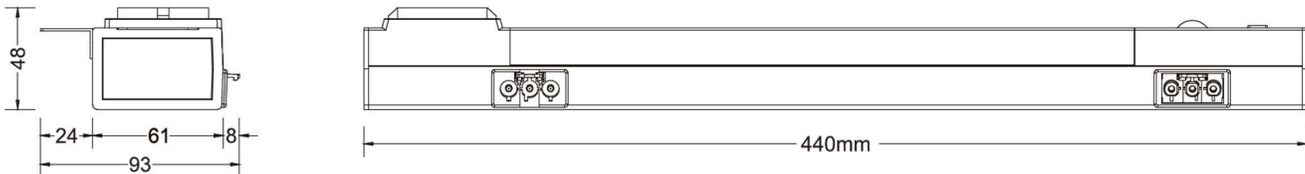
Tel. +49 (0)911 656587-0  
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: [info@crautomation.de](mailto:info@crautomation.de) Änderungen vorbehalten  
[www.crautomation.de](http://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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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

## Zubehör / Accessories

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

**CE** IP20 / SK I / 220-240 V / 50/60 Hz / T<sub>a</sub> -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](mailto:info@crautomation.de) Änderungen vorbehalten  
[www.crautomation.de](http://www.crautomation.de)