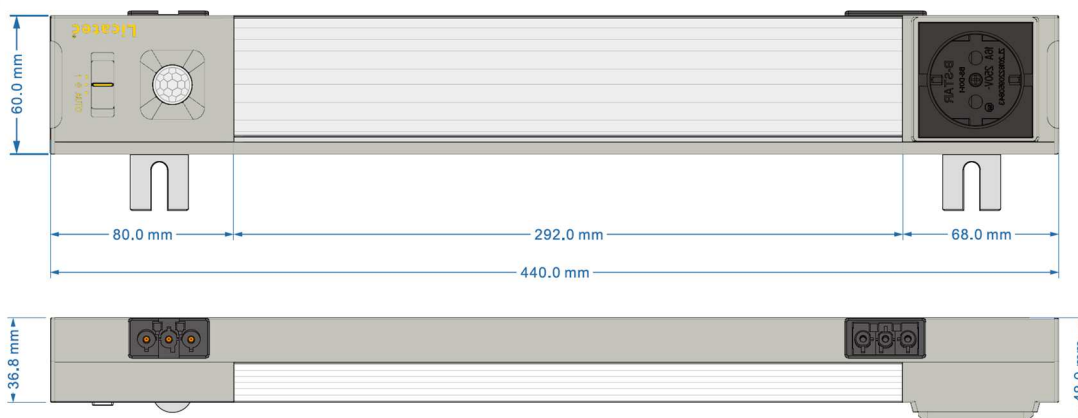


Datenblatt LED Schaltschrankleuchte

Data-Sheet LED control cabinet luminaire

Stand: 05.2024

- 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
 - 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): 0
 - Montage mittels enthaltener Montagewinkel
 - inklusive 3 m Anschlussleitung
- 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): 0
 - mounting by means of included mounting brackets
 - including 3 m connection cable



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	60	48	1,0

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.

CE IP40 / SK I / 220-240 V / 50/60 Hz