

# KOMPAKT-LEUCHE

## KL 025



Abbildung zeigt die Kompakt-Leuchte mit montierter Blende (siehe Zubehör)

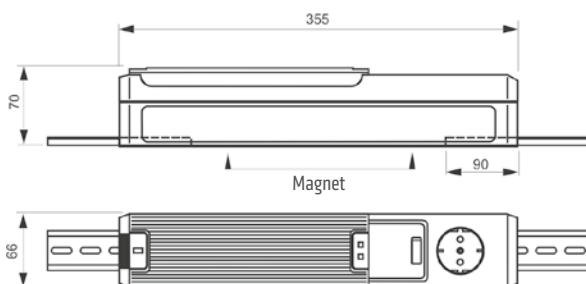
- > Einfache Magnet- oder DIN-Schienenbefestigung
- > Energiesparlampe
- > Leuchte ohne/mit Steckdose (Steckdosenauswahl)
- > Ein-/Ausschalter

Die Kompakt-Leuchte wurde speziell für den Einsatz in Schränken und Gehäusen mit elektrischen/elektronischen Einbauten entwickelt. Durch die Magnetbefestigung kann die Leuchte ohne Montageaufwand an jeder gewünschten Stelle in Stahlschränken befestigt werden. Die integrierte Steckdose ermöglicht den Betrieb zusätzlicher elektrischer Geräte.



### TECHNISCHE DATEN

<b>Lichtstärke</b>	900 Lm (entspricht Glühlampe 75 W/230 V, 60 W/120 V)
<b>Leuchtmittel</b>	Energiesparlampe mit integriertem Starter
<b>Lebensdauer</b>	5.000 h
<b>Schalter</b>	Ein-/Ausschalter für Leuchtmittel
<b>Anschluss</b>	3-polige Klemme 2,5 mm <sup>2</sup> mit Zugentlastung, Anzugsmoment 0,8 Nm max.
<b>Befestigung</b>	Magnetbefestigung
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff, lichtgrau
<b>Abmessungen</b>	355 x 65 x 70 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 1,0 kg
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Einsatz-/Lagertemperatur</b>	-20 bis +50 °C (-4 bis +122 °F) / -45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
<b>Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit</b>	max. 90 % rF (nicht kondensierend)
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Zubehör</b>	Blende, Art. Nr. 09520.0-00 (siehe Abb.)



Durch einfaches Einschieben von 35 mm DIN-Schienen kann die Leuchte in Kunststoff-, Alu-, oder VA-Schränken mit Schrauben befestigt werden.

Art. Nr.	Betriebsspannung	Steckdose	Leistungsaufnahme	Nennstrom	Schutzklasse	Approbationen	
02500.0-00	AC 230 V, 50 Hz	Deutschland/Russland (1)	11 W	16,0 A	I (Schutzleiter)	VDE	EAC
02500.0-07	AC 230 V, 50 Hz	keine	11 W	-	II (schutzisoliert)	-	EAC
02501.0-00	AC 230 V, 50 Hz	F/PL/CZ/SK (2)	11 W	16,0 A	I (Schutzleiter)	-	EAC
02502.0-00	AC 230 V, 50 Hz	Schweiz (3)	11 W	10,0 A	I (Schutzleiter)	-	EAC
02510.0-00	AC 230 V, 50 Hz	Großbritannien/Irland (4)	11 W	13,0 A	I (Schutzleiter)	-	EAC
02512.0-00	AC 230 V, 50 Hz	Italien (6)	11 W	16,0 A	I (Schutzleiter)	-	EAC
02505.9-00	AC 120 V, 60 Hz	USA/Kanada (5)	9 W	15,0 A	I (Schutzleiter)	-	EAC
02505.9-01	AC 120 V, 60 Hz	keine	9 W	-	II (schutzisoliert)	-	EAC