



Die Serie SOTANO, eine klassische Kellerleuchte in modernem Design und mit LED-Technik. Diese Leuchte ist die perfekte Lösung für vielfältige Anwendungen und überzeugt durch ihre Flexibilität und Robustheit. Besonders flexibel ist die Kellerleuchte durch ihren CCT-Switch von 3.000 / 4.000 K und den Power-Switch von 4,5 / 7,5 W. So können Lichtfarbe und Leistung je nach Bedarf und Anwendung angepasst werden. Die Kabeleinführungen von verschiedenen Seiten ermöglichen eine flexible und einfache Montage. Darüber hinaus ist die Leuchte robust und langlebig dank ihres IP54 geschützten Gehäuses, der Schlagfestigkeit nach IK08 und der beeindruckenden Lebensdauer von 72.000 Stunden

#### Besonderheiten

- klassische Kellerleuchte mit moderner LED Technik
- Farbtemperatur einstellbar (3.000 / 4.000 K) mittels Schiebeschalter
- Leistung in 2 Stufen einstellbar (4,5 / 7,5 W) mittels Schiebeschalter
- fünf Kabeleinführungen an unterschiedlichen Seiten
- flexible Montage

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Opal
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistung wählbar</b>	4,5 W, 7,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Leitungseinführung Anzahl max.</b>	6
<b>Leitungsdicke max.</b>	15 mm
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Bemessungslichtstrom</b>	450/750 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad
<b>Länge</b>	165 mm
<b>Breite</b>	120 mm
<b>Höhe</b>	65 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-30 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-30 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 54
<b>IK Schutzklasse</b>	IK08
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	72000 h
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	72000 h
<b>Schaltzyklen</b>	35000
<b>Energieverbrauch</b>	8 kWh/1000h

**Energieeffizienzklasse Lichtquelle** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.