



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
- sechs Kabeleinführungen an unterschiedlichen Seiten
- flexible Montage

Gehäusematerial	Polycarbonat	Arbeitstemperatur	-30 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Grau	Lagertemperatur	-30 bis 60 °C
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	IP Schutzart	IP 54
Farbe Lichtaustritt	Weiß	IK Schutzklasse	IK08
Oberfläche Lichtaustritt	Opal	Einschaltstrom max.	4 A / 300 µs
Montageart	Aufbaumontage	Max. Anzahl je LS B10	35
Montageort	Innen, Außen	Max. Anzahl je LS B16	56
Montagefläche	Deckenmontage, Wandmontage	Max. Anzahl je LS C10	74
		Max. Anzahl je LS C16	118
Schutzklasse	II / Schutzisolierung	Lebensdauer L70 / B50	72000 h
Leistung wählbar	4,5 W, 7,5 W	Lebensdauer L80 / B10	72000 h
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Schaltzyklen	35000
Netzgerät inkl.	Ja	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Leitungseinführung Anzahl max.	6 STK	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Leitungsdicke max.	15 mm		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Bemessungslichtstrom	450/750 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtstrichung	Vorne		
Länge	165 mm		
Breite	120 mm		
Höhe	65 mm		

