



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
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Oberfläche Lichtaustritt	Opal
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Innen, Außen
Montagefläche	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistung wählbar	4,5 W, 7,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Leitungseinführung Anzahl max.	6 STK
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

Länge	165 mm
Breite	120 mm
Höhe	65 mm

Arbeitstemperatur	-30 bis 40 °C
Lagertemperatur	-30 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 54
IK Schutzklasse	IK08

Einschaltstrom max.	4 A / 300 µs
Max. Anzahl je LS B10	35
Max. Anzahl je LS B16	56
Max. Anzahl je LS C10	74
Max. Anzahl je LS C16	118

Lebensdauer L70 / B50	72000 h
Lebensdauer L80 / B10	72000 h
Schaltzyklen	35000
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

