

- ▶ Reduziertes, flaches Design mit homogener Lichtverteilung
- ▶ Flexible Installation dank vieler Kabeleinführungsmöglichkeiten
- ▶ Einfache Öffnung und Wartung per Drehmechanismus
- ▶ Breite Leistungs- und Lichtfarbtemperatur-Wahl
- ▶ EL-zertifizierter Treiber geeignet für den Notstrombetrieb

LED Anbauleuchte **SUNERO**

ALLGEMEIN - Beleuchtung



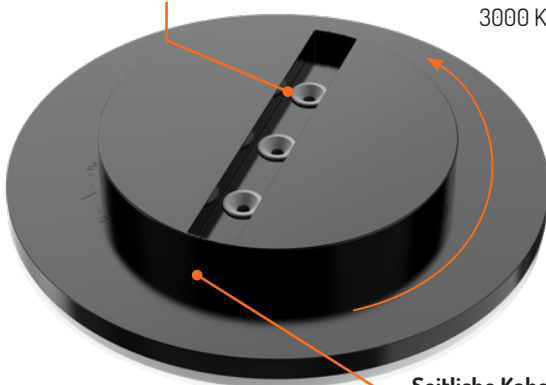
Besonderheiten

Die LED Anbauleuchte **SUNERO** überzeugt durch schlichte Eleganz vereint mit homogener Raumbelichtung. Der großflächige Lichtaustritt erzeugt eine gleichmäßige und gleichzeitig effektvolle Ausleuchtung, während das extrem flache Design mit der entstehenden Schattenfuge unschöne Rückstände an der Decke ästhetisch kaschiert.

Mit IP44-Schutz ist die Anbauleuchte vielseitig einsetzbar, z. B. in Fluren, Besprechungsräumen und Wohnbereichen – auch in feuchten Räumen. Der EL-zertifizierte Treiber, geeignet für den Notstrombetrieb, rundet die vielseitigen Anwendungsbereiche ab. Umschaltbare Lichtfarbtemperatur und Leistung erlauben eine variable Lichtplanung. Die Installation gelingt schnell und ist äußerst flexibel durch drei Kabeleinführungen hinten sowie seitliche Knock-Outs.

Flexible, einfache Installation

Drei Kabeleinführungsmöglichkeiten auf der Rückseite zur Durchgangsverdrahtung



Seitliche Kabeleinführung durch zwei Knock-outs möglich

Auswahl von 3 Lichtfarben

WW NW CW
 3000 K 4000 K 5000 K



4-stufige Leistungsregulierung per DIP-Schalter

EL-zertifizierter Treiber für den Notstrom- bzw. DC-Betrieb

Absturzsicherung zwischen Leuchtenkörper und Basiseinheit



LED Anbauleuchte **SUNERO**

Technische Daten



Modellkennung	LS-SU25 SW35	LS-SU25 SW35W
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED	
Eingangsspannung	200-240 V AC · 50/60 Hz 200-240 V DC	
Systemleistung	10 / 15 / 20 / 25 W	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,9	
Nutzlichtstrom	1250 / 1875 / 2500 / 3125 lm	
Energieeffizienzklasse	D	
Systemeffizienz	bis zu 125 lm/w (abhängig von gewählter Leistung und Temperaturfarbe)	
Halbwertswinkelentsprechung	Kugel (360°)	
Farbwiedergabeindex Farbkonsistenz	CRI 80 Ra 5 SDCM (MacAdam)	
Farbtemperatur	3000 K (WW) / 4000 K (NW) / 5000 K (CW) Auswahl per Schieberegler an der Leuchte	
Abstrahlwinkel	110°	
Blendungswert	UGR <24	
Dimmungsart	ohne (oder per DIP-Schalter)	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,3	
Messgröße f. Stroboskop-Effekte (SVM)	0,2	
Lebensdauerfaktor Lichtstromerhalt	0,95 0,96	
Lichtstromrückgang	L80B10 50.000 h Ta25°C · L70B50 100.000 h Ta25°C	
Gehäusematerial Gehäusefarbe	ABS/PC, PC-Cover schwarz	ABS/PC, PC-Cover weiß
Treiber LED Chip	BOKE 184 Stück SMD2835	
Schutzart	Vorderseite IP54, Rückseite IP44 IK07	
Betriebstemperatur	-20° C - +50° C	
Garantie	5 Jahre	
Zertifikate	CE (EMV, LVD, RoHS) · REACH	
Besonderheiten	Vielseitig einsetzbar dank IP44 · Drei rückseitige Kabeleinführungsmöglichkeiten für Durchgangsverdrahtung Zwei Knock-outs zur seitlichen Kabeleinführung · EL-zertifizierter Treiber · Flicker-free Absturzicherung zwischen Leuchtenkörper und Basiseinheit	
Maße Ø x H	Ø 350 x 62 mm	
Gewicht	1,2 kg	
EAN	4260653965668	4260653965903



Alle Angaben sind Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

© LAS-Systeme 4/2026