

Art.-Nr.: **200939**
 EAN-Nr.: **4260346531989**

LED Anbauleuchte inkl. HF-Bewegungsmelder

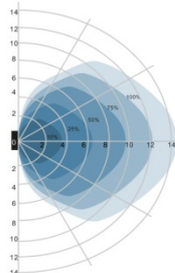
Kenndaten:	
Nennleistung:	11,5 W
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	120 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	920 lm
Lichtfarbe:	3000 K (warmweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	30.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP44
Schutzklasse Leuchte:	1
Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leuchten Betriebsstrom:	280 mA
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	38 ± 4 VDC
Rahmenfarbe:	weiß
Gehäuse:	Stahlgrundplatte / diffuse PMMA Abdeckung
Produktausführung:	statisch nicht schwenkbar
HF System des Sensors:	5,8GHz ± 75MHz / ISM Frequenzband
Max. Sendeleistung:	< 0,5 mW

Sensor Einstellungen:	Reichweite 10-100 %; Schaltzeit 5 sek.-30 min.; Dämmerungsschwelle 2-50 lx
Montageart:	Wand- und Deckenanbau über 3x Schraubbefestigung
Besonderheiten:	sphärisch geformte Lichtaustrittsfläche fixiert über Bajonetttechnik. Interner Klemmblock ermöglicht Durchgangs- verdrahtung
Produktgewicht:	500 g
Produktmaße:	Ø 280 x 95 mm
Garantie der Leuchte:	3 J
Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber gesteuert über HF- Sensor
Vorschaltgerät	230 VAC / 50/60 Hz
Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	≥ 0,90
Systemleitung:	12,5 W
Standby-Leistung:	< 0,5
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	3 J

Zusatzinformationen

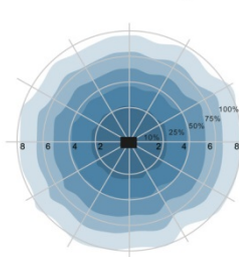
Reichweitendiagramm für ...

Wandmontage



Installationshöhe (m): 1,0 - 1,8

Deckenmontage



Installationshöhe (m): 2,5 - 6,0



Ausschreibungstext

Leuchteigenschaften:

LED Anbauleuchte inkl. HF-Bewegungsmelder mit 11W und 920lm, einer warmweißen Lichtfarbe mit 3000K und einem Farbwiedergabeindex $R_a > 80$; Farbcodierung 830. Das Leuchtengehäuse bestehend aus einer runden Stahlgrundplatte mit weißer Oberflächenlackierung dient zur Aufnahme der LED Technik, interner Treiber- und Sensorbefestigung und wird mit Bajonetttechnik durch die sphärische Abdeckung aus thermoplastischem Kunststoff abgeschlossen. Dieses gewährleistet einen Abstrahlwinkel von 120° ; Schutzart IP44; Schutzklasse I.

Im Leuchtengehäuse ist ein 5,8GHz HF-Bewegungsmelder mit max. Sendeleistung von 0,5mW verbaut. Die Parameter des HF-Sensors lassen sich per DIP Schaltern einstellen; die Detektionsreichweite ist von 100% über 75%, 50%, 25% bis auf 10% regulierbar, die Einschaltzeit lässt sich auf 5s, 30s, 90s, 3min, 20min, oder 30min justieren und bei der Tageslicht-Sensorschwelle sind 2lux, 10lux, 30lux, 50lux oder deaktiv auswählbar.

Die Leuchte hat einen Durchmesser von $\varnothing 280 \times 95$ mm und ein Gewicht von 500g.

Vorbereitet für Durchgangsverdrahtung durch 3x2-poligen Klemmblock zum Anschluss von 1,5 bis 2,5mm² Zuleitungen.

Die Lebensdauer der Leuchte beträgt 30.000 Stunden.

Auf die Anbauleuchten werden 3 Jahre Garantie gegeben.

Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A+ und eine Systemleistung von 12,5W.

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:

Inkl. zusätzlichem gekapseltem elektronischem Vorschaltgerät, das auf primärseite (230V/50Hz) schaltbar durch den HF-Bewegungsmelder ausgeführt wird.

Befestigung:

Mittels drei Schrauben kann die Leuchte an der Montagefläche montiert werden, dazu befinden sich im Stahlgehäuse drei geschlossene Sicken mit Montageloch.

Fabrikat: Sun Cracks

Type: 200939 oder glw.

