

SANlicht Aufbauleuchte Pilatus



KEY-Facts

- **Hochwertige PMMA Abdeckung**
- Feuersicher mit UL94-V0 Zertifizierung
- Formschöne, flache Aufbauleuchte
- Sowohl für Decken- wie auch Wandapplikationen einsetzbar
- Flache Form ermöglicht einen optimalen Einsatz der Leuchte im Innen- wie auch Aussenbereich
- Diffuse Oberfläche für gleichmässige Lichtverteilung
- Keine Schatten oder Unregelmässigkeiten auf der Leuchtenoberfläche, homogene Lichtquelle
- Vor Montage mittels Wippschalter auf die gewünschte Lichtfarbe 3000, 4000 oder 5700 Kelvin einstellbar
- Einfache Montage mittels Montagering - Schlussmontage durch Drehung
- Eingangsstrom 0.1A
- IP54 auch für Aussenbereiche geeignet

Variante mit Integrierter Sensorik

- Tageslicht & Präsenzmelder (bei eintretender Dunkelheit schaltet die Leuchte nach Bewegungsdetektion ein)
- Detektionsreichweite beträgt 5 bis 7 Meter



Technische Daten

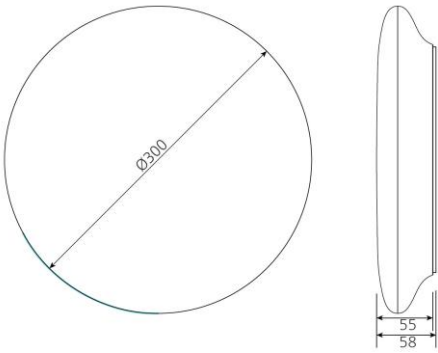
ELEKTRONIK	
Lampentyp	Aufbauleuchte rund
LED Typ	EPISTAR
Betriebsspannung	100~240VAC, 50/60Hz
Systemleistung	18 / 25 W
LICHTTECHNIK	
Effektiver Systemlichtstrom	1'790 – 2'620lm
Effizienz	Bis 110 lm/W
Farbtemperaturen	3'000K / 4'000K / 5'700K
Farbwiedergabeindex	> 80
Lebensdauer	50'000h
Abstrahlwinkel	120°
Dimmung	Phasenabschnitt
WEITERE DATEN	
Betriebstemperatur	-20~ +45°C
Materialien	PMMA – UL94.V0
Zertifikate	CE, RoHS, SAA
Gehäusefarbe	Weiss
Schutzklasse	II
Garantie	5 Jahre
Gewicht	900g
Dimensionen	300 x 58mm
Notbetrieb	3h bei 4W

Passende Dimmer und Dimmaktoren

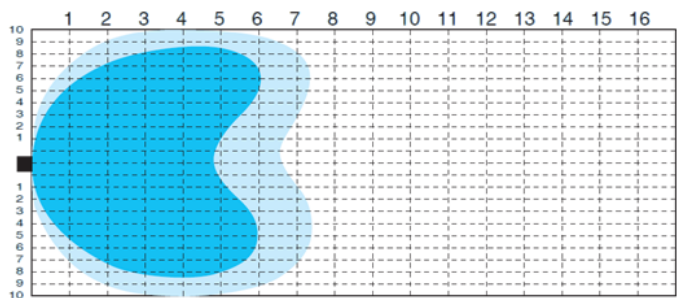
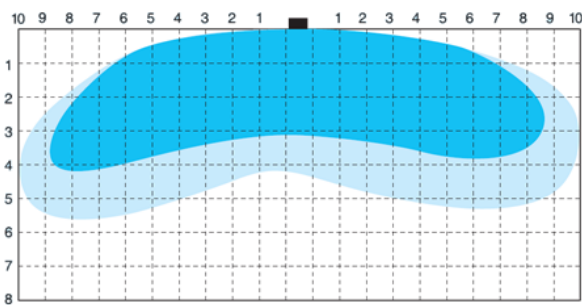
Artikel-Nr.	Hersteller	Dimmtechnik	Bauform
79.00309.01245	Feller	RLC	Komplettdimmer UP
79.00733.01707	Lunatone	Dali zu RLC	Dimmaktor



Dimensionen



Erfassungsbereich Sensor (m)



Farbwechsel



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Leistung (W)	Lichtstrom (lm)	Dimmbar	Notbetrieb	Sensor	Farbwechsel
72.00424.02400	18	1790-1900	Ja	Nein	Nein	3000 – 5700 K
72.00424.M2397*	25	2490-2620	Ja	Nein	Nein	3000 – 5700 K
72.00424.02399	25	2500	Nein	Nein	Ja	Nein – 4000 K
72.00424.02398	18	1900	Nein	Ja	Nein	Nein – 4000 K

*Setzt mindestbestellmenge voraus