



ARCLITE®

**4099854000102**

SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 SI

GTIN: 4099854000102

Einbaustrahler für Niedrig-Energie- und enge Zwischendecken, einstellbar

SPOT AIR ADJUST

## ARTIKELDETAILS

Einbaustrahler für Niedrig-Energie- und enge Zwischendecken, einstellbar. Produkteigenschaften: Einstellbarer Schwenkwinkel:  $\pm 25^\circ$ . Farbwiedergabeindex Ra: 90. Schutzart: IP23 (raumseitig). Abstrahlwinkel:  $36^\circ$ . Gehäuse aus Aluminiumdruckguss. Federn mit weichem Silikonüberzug. Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim)). Durchverdrahtung möglich. Produktvorteile: Luftdichte Konstruktion für reduzierte Luft-Leckage und verminderten Energieverlust. Abdeckbar mit vielen Arten von Wärmedämmstoffen. Flache Bauweise ermöglicht den Einbau in niedrige Deckenhohlräume. Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss. Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen. SCALE Design - tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen. Decken in Niedrigenergiehäusern. Allgemeinbeleuchtung. Hotelzimmer und Korridore. Bars, Restaurants. Akzentbeleuchtung. Wohnräume. Technische Ausstattung: Externes Vorschaltgerät enthalten.

## EIGENSCHAFTEN

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	20 Stück
Bestellschritt	20 Stück

### ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,195 kg
---------	----------

### MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Nein
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein

Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Einbaudurchmesser	68 mm
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	376
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	480
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	schwenkbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Silber
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Nein
Reflektor	ohne
Lichtverteiler	Fokuslinse
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt

Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP23
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Max. Systemleistung	4,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstrom	320,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	320 lm
Leistungsfaktor	0,80
Breite	81 mm
Höhe/Tiefe	34,00 mm
Länge	81 mm
Außendurchmesser	81 mm
Einbaubreite	68 mm
Einbauhöhe/-tiefe	35 mm
Einbaulänge	68 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	2
Leuchtenlichtausbeute	80 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Nennstrom	20 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich

IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED- Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus anderen Stoffen als aus Kunststoffen (9405 4239)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Nein

4099854000102

WEITERE BILDER

