



ARCLITE®

4058075799622

SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 WT

GTIN: 4058075799622

Einbaustrahler für Innenanwendung, einstellbar

SPOT ADJUST

ARTIKELDETAILS

Einbaustrahler für Innenanwendung, einstellbar. Produkteigenschaften: Einstellbarer Schwenkwinkel: $\pm 25^\circ$. Farbwiedergabeindex Ra: 90. Abstrahlwinkel: 36° . Gehäuse aus Aluminiumdruckguss. Federn mit weichem Silikonüberzug. Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim). Durchverdrahtung möglich. Produktvorteile: Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Spotlights. Powerselect: Anpassung der Helligkeit über Dip-Schalter am Treiber. 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. Allgemeinbeleuchtung. Hotelzimmer und Korridore. Bars, Restaurants. Akzentbeleuchtung. Galerien, Museen. Wohnräume. Technische Ausstattung: Externes Vorschaltgerät mit Dip-Schaltern zur Einstellung der Leistung während der Installation enthalten. Renovieringsringe sind als Zubehör erhältlich. Ausgewählter DALI 2.0 Treiber ist als Zubehör erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	20 Stück
Bestellschritt	20 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,23 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	336
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	336
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	weiß
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)	IP20
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Max. Systemleistung	8,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstrom	640,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	640 lm
Leistungsfaktor	0,90
Breite	81 mm
Höhe/Tiefe	43,00 mm
Länge	81 mm
Außendurchmesser	81 mm
Einbaubreite	68 mm
Einbauhöhe/-tiefe	50 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	38 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
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
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)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4058075799622

WEITERE BILDER

