



ARCLITE®

**4058075617902**

SF CIRC 250 SEN V 13W 830 IP44

GTIN: 4058075617902

Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und Hochfrequenzsensor

SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR

## ARTIKELDETAILS

Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und Hochfrequenzsensor. Produkteigenschaften: Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung. Schutzart: IP44 (Deckenmontage), IP 20 (Wandmontage). Schlagfestigkeit: IK03. Metallgehäuse, PMMA-Abdeckung. Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+40 °C. Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet. Produktvorteile: Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichterkennung und Leuchtdauer. Innenleuchte mit hoher Lichtausbeute. Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen. Einfache und schnelle Installation. Sehr homogenes Licht. 3 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Flure. Treppenhäuser. Badezimmer. Eingangsbereiche. Technische Ausstattung: Ersatz-Abdeckung optional erhältlich.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	5 Stück
Bestellschritt	5 Stück

## MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	75
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	94
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	13,00 W

Farbtemperatur	3.000,00 K
Schutzart (IP)	IP44
Ohne Dimmfunktion	Ja
Höhe/Tiefe	91,00 mm
Länge	250 mm
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Außendurchmesser	250 mm
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	100 mA
Betriebsgerät	EVG
Lichtverteiler	sonstige
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Leuchtenlichtausbeute	70 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	920 lm
Lichtfarbe	weiß
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,55

Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Blendbegrenzung (UGR)	23
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja
Mit Lichtsensor	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190)

4058075617902

LOGISTIK

---

Unbegrenzte Haltbarkeit

Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

---

Beim Hersteller gelagert

Ja

VERORDNUNGEN

---

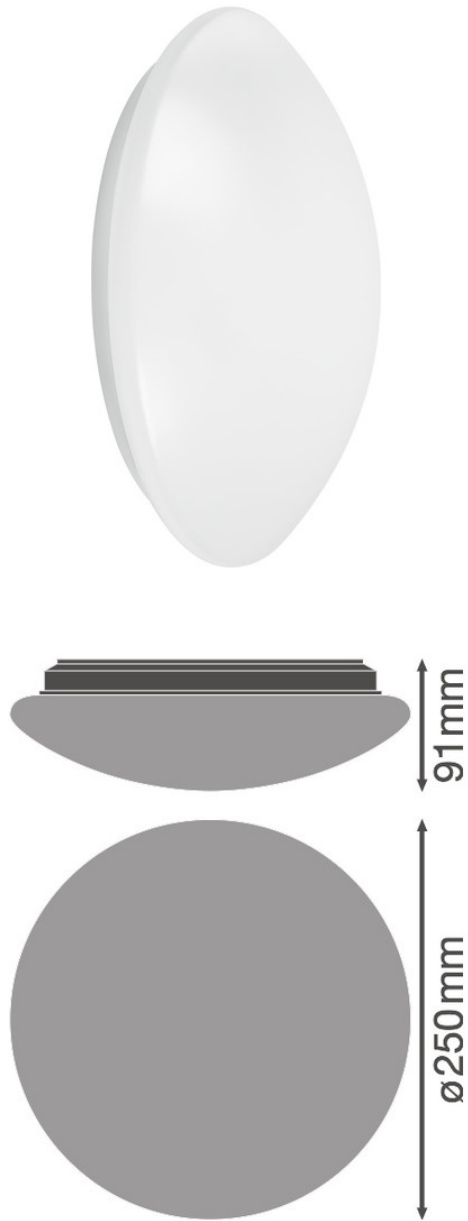
REACH-Kennzeichen

Nein

WEITERE BILDER



4058075617902



4058075617902

