



ARCLITE®

4058075618084

SF CIRC 400 SEN V 24W 830 IP44

GTIN: 4058075618084

Wand- und Deckenleuchte mit IP44 und Hochfrequenzsensor

SURFACE CIRCULAR 400 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

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,79 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	35
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	56
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein

Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	24,00 W
Farbtemperatur	3.000,00 K
Schutzart (IP)	IP44
Ohne Dimmfunktion	Ja
Höhe/Tiefe	120,00 mm
Länge	400 mm
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Außendurchmesser	400 mm
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	185 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	80 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	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
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)

4058075618084

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert Ja

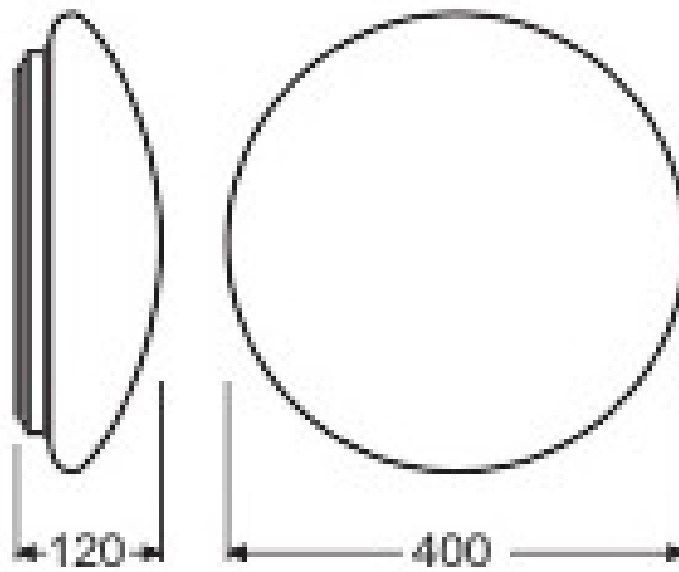
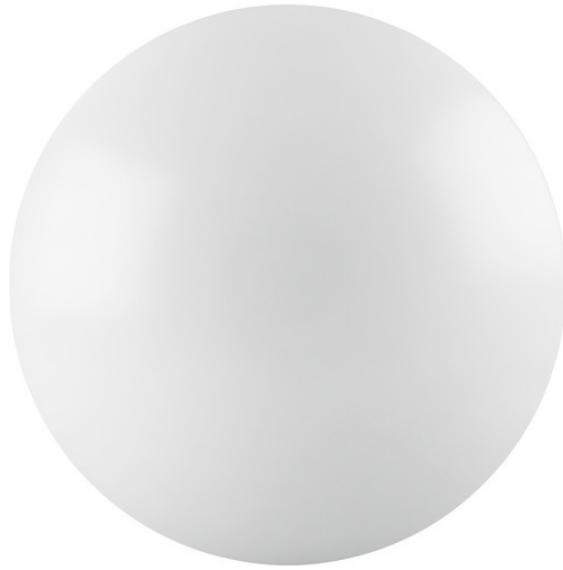
VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen Nein

WEITERE BILDER



4058075618084



4058075618084

