

PRODUKTDATENBLATT SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT IP44

SURFACE SQUARE 330 3CCT SENSOR | Wand- und Deckenleuchte mit IP44, Hochfrequenzsensor und wählbarer Farbtemperatur



Anwendungsgebiete

- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichtserkennung und Leuchtdauer
- Innenleuchte mit hoher Lichtausbeute
- Sehr vielseitig durch eine wählbare Lichtfarbe (CCT Select) in 3000K, 4000K und 5000K
- Bis zu 55 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die Kompaktleuchtstofflampen nutzen

VALUE CLASS

- Einfache und schnelle Installation
- Sehr homogenes Licht
- 5 Jahre Garantie

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

TECHNISCHE DATEN

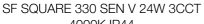
Elektrische Daten

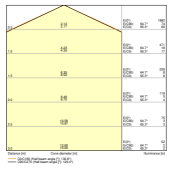
| Nennleistung | 24,00 W | |
|---|--------------------------|--|
| Nennspannung | 220240 V | |
| Netzfrequenz | 5060 Hz | |
| Nennstrom | 115,000 mA | |
| Einschaltstrom | 7,2 A | |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 5.9 µs | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 104 | |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 66 | |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 106 | |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,70 | |
| Oberschwingungsgehalt | < 60 % | |
| Schutzklasse | I | |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber | |

Photometrische Daten

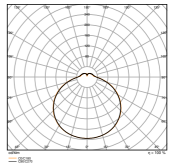
| Lichtstrom | 2000 lm | |
|--|------------------------------------|--|
| Lichtausbeute | 83 lm/W | |
| Farbtemperatur | 3000 K / 4000 K / 5000 K | |
| Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin) | 4000 K | |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß / Kalt weiß / Tageslicht | |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 | |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 6 sdcm | |
| Flimmerarm | Ja | |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <1 | |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | < 0.4 | |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 | |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° | |



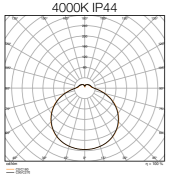




SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 5000K IP44



SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 4000K IP44



SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 5000K IP44

Maße & Gewicht

| Länge | 330,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 330,00 mm |
| Höhe | 75,00 mm |
| Produktgewicht | 755,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--|------------------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| RAL-Nummer | RAL 9003 |
| Gehäusematerial | Stahl |
| Material Abdeckung | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Material der lichtemittierenden Fläche | PMMA |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C | |
|---------------------------------------|------------------|--|
| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C | |
| Anschlussart | Klemme, 3-pin | |
| Schutzart | IP44 | |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 | |
| Dimmbar | Nein | |
| Montageart | Anbau | |
| Montageort | Decke / Wand | |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen | |
| Mit Leuchtmittel | Ja | |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein | |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 33000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 33000 h |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

| Ausgangsstrom | 300 mA |
|----------------------------|--------|
| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 5 % |

Sensor

| Art des Sensors | Bewegung / Licht |
|--|------------------|
| Sensortechnik | Mikrowellen |
| Erfassungswinkel des Sensors | 120 ° |
| Sensor-gesteuerte Schaltzeit | 5 s30 min |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 47 m |
| Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors | 250 lx |
| Sensor Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / TÜV / UKCA / EAC |
|--|----------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Ballwurfsicher | Nein |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| Zusatzfunktion | MULTI SELECT |
|-----------------|--------------|
| BEG förderfähig | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ersatz-Abdeckung optional erhältlich

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---|--|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | UI SF SQUARE 330 V and SF SQUARE 330 SEN V |
| PDF | Rechtliche Hinweise | LSI SF SQUARE 330 V 24W |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Legal Insert SF CIRC SEN V IP44 |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| POF | Konformitätserklärung | SF SQUARE and SF CIRC |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | SF SQUARE and SF CIRC |

| | Fotometrische und lichttechnisch | ne Planungsdateien | Name des Dokuments |
|-----|----------------------------------|-----------------------|---|
| | IES-Datei (IES) | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 4000K IP44 |
| | IES-Datei (IES) | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 5000K IP44 |
| | LDT-Datei (Eulumdat) | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 4000K IP44 |
| | LDT-Datei (Eulumdat) | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 5000K IP44 |
| | ULD-Datei (DIALux) | | SF SQUARE 330V SEN 24W 3CCT IP44 |
| POF | ROLF-Datei (RELUX) | | SF SQUARE 330 3CCT SEN 24W 3CCT IP44 |
| | UGR-Datei (UGR-Tabelle) | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 3000K IP44 |
| | UGR-Datei (UGR-Tabelle) | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 4000K IP44 |
| | UGR-Datei (UGR-Tabelle) | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 5000K IP44 |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 4000K IP44 |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 5000K IP44 |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 4000K IP44 |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | | SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT 5000K IP44 |
| | CAD/BIM Dateien | | Name des Dokuments |
| RA | BIM Revit 3D | | SF SQUARE |
| | CAD STEP dreidimensional | | SF SQUARE 330 |
| | Ausschreibungstexte | Name des Dokuments | |
| | Ausschilleinningstexte | Name des Dokuments | |
| | Ausschreibungstexte | SURFACE SQUARE 330 3C | CT SENSOR 24W 3CCT IP44-DE |

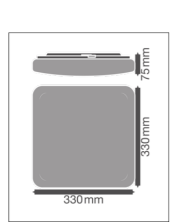
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

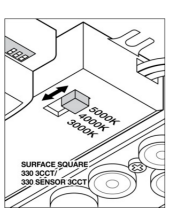
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854042058 | Faltschachtel 1 | 87 mm x 367 mm x 369 mm | 1016.00 g | 11.78 dm ³ |

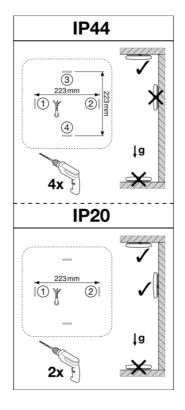
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4099854042065 | Versandschachtel 5 | 457 mm x 387 mm x 404 mm | 6271.00 g | 71.45 dm³ |

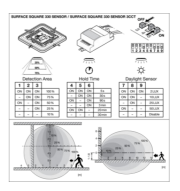
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN









Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.