



TrueLine, Anbaumontage

SM531C 19S/930 PSD L1410 ALU

TrueLine, Anbaumontage, 18.6 W, 1410x55 mm; H88 mm, 1900 lm, 3000 K, CRI>90, DALI-regelbar

Architekten brauchen eine Beleuchtungslösung passend zur Innenarchitektur des Raumes, den sie verschönern wollen. Sie wünschen sich eine Beleuchtungs-Produktlinie mit eleganten Proportionen und hoher Lichtstärke, die maximale Gestaltungsfreiheit bietet. Philips TrueLine ist eine flexible lineare Leuchte für Büroanwendungen im Innenbereich, die hervorragende Qualität mit dem Versprechen auf zukunftssichere Upgrades bietet. Planer benötigen Leuchten, mit denen sich Energie sparen lässt, aber gleichzeitig die richtige Lichtstärke erreicht wird. TrueLine Anbauleuchten werden beiden Ansprüchen gerecht. Sie entsprechen nicht nur dem WELL-Gebäudestandard für Licht, sondern auch der UGR<19, die alle Büronormen (OC) erfüllt. TrueLine ist auch als Einbau-, Einlege- und Pendelleuchten-Version verfügbar. Alle Leuchten der Familie sind in verschiedenen Längen, Formen, Farben und Lichtleistungen erhältlich. Dies bietet die ultimative Designflexibilität und unbegrenzte Möglichkeiten. TrueLine Leuchten sind außerdem eine nachhaltige, zukunftssichere Wahl mit einer hohen Effizienz von bis zu 140 lm/W und der Option, sie mit kabelloser Konnektivität und Steuerung aufzurüsten.

Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IPXO und ist als solches nicht gegen eindringendes Wasser geschützt. Wir empfehlen daher dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, angemessen zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der Hinweise oben und nachfolgendem Eindringen von Wasser in die Leuchten kann Philips/Signify einen sicheren Ausfall der Leuchten nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

Produkt Daten

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

TrueLine, Anbaumontage

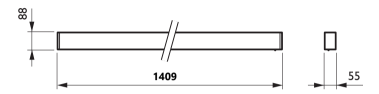
| Allgemeine Informationen | | Mechanik und Gehäuse | |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Lichtquelle austauschbar | Nein | Gehäusematerial | Aluminium |
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit | Reflektor-Material | - |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Optisches Material | - |
| Service Tag | Ja | Material optische Abdeckung | Polykarbonat |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Befestigungsmaterial | Edelstahl |
| Portfolio | Best | Gehäusefarbe | Aluminium |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse B, Leuchte ist mit | Ausführung optische Abdeckung | Opal |
| | wartungsfähigen Teilen ausgestattet | Gesamte Länge | 1.409 mm |
| | (falls zutreffend): Treiber, | Gesamte Breite | 55 mm |
| | Steuereinheiten, | Gesamte Höhe | 88 mm |
| | Überspannungsschutzgerät, | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 88 x 55 x 1409 mm |
| | Frontabdeckung und mechanische | Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| | Teile | Schlagfestigkeit (IK) | IKO3 [0,35 J verstärkt] |
| Garantiedauer | 5 Jahre | Montage | Oberfläche |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity | Nettogewicht (Stück) | 3,700 kg |
| | | | |
| Lichttechnische Daten | | Genehmigung und Anwendung | |
| Lichtstrom | 1.900 lm | Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Gesättigtes Rot (R9) | >50 | Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbare |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K | | Oberflächen (F-Zeichen) |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 104 lm/W | CE-Zeichen | Ja |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | >90 | ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad | Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1@200mm |
| Farbe der Lichtquelle | 930 Warmweiß | | to EN62778 |
| Optik | Breitstrahlend (WB) | EU RoHS-konform | Ja |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 108° | Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 ℃ |
| Unified Glare Rating CEN | 25 | Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN | 1 |
| | | 61000-3-3 | |
| Betrieb und Elektrik | | Messung der Sichtbarkeit des | 0,4 |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V | Stroboskopeffekts (SVM) | |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |
| Einschaltstrom | 19,4 A | | |
| Einschaltzeit | 200 ms | Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Systemleistung | 18,6 W | Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 | Anfängliche Farbsättigung | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Elektrischer Anschluss | Schnellsteckverbinder, 5-polig | Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Kabel | | Standardabweichung vom Farbabgleich | SDCM≤3 |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 30 | (McAdam Ellipse) | |
| Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten | Nein | | |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I | Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Klirrfaktor | 20 % | Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 0,05 % |
| | | Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Lichtregelung und Dimmen | | Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 0,1 % |
| Dimmbar | Ja | Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | |
| Betriebsgerät | Netzteil mit DALI-Schnittstelle | Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L90 |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar | mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | |
| Konstanter Lichtstrom | Nein | Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L80 |
| DALI-Standard | DALI-2™ | mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| Maximaler Dimmlevel | 1% | | |
| | | Produktdaten | |
| | | Bestell-Produktname | SM531C 19S/930 PSD L1410 ALU |

TrueLine, Anbaumontage

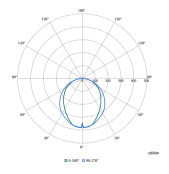
| Gesamtbezeichnung des Produkts | SM531C 19S/930 PSD L1410 ALU | |
|--------------------------------|------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode | 871951497220900 | |
| Bestellcode | 97220900 | |
| Material-Nr. (12NC) | 910505103224 | |
| Anzahl pro Verpackung | 1 | |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste | 8719514972209 | |

| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 | |
|---------------------------------|-----------------------|--|
| EAN Umverpackung | 8719514972209 | |
| Produktfamiliencode | SM531C [TrueLine NOC] | |

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103224



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der