



TrueLine, surface mounted

SM530C LED31S/940 PSD PI5 L1410 WH

TrueLine OC - 940 Neutralweiß - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Schnellsteckverbinder, 5-polig - Weiß RAL 9003

Architekten brauchen eine Beleuchtungslösung passend zur Innenarchitektur des Gebäudes, an dem sie arbeiten. Sie wünschen eine Beleuchtungs-Produktlinie mit elegantem Design und hoher Lichtstärke. Planer benötigen Leuchten, mit denen sich Energie sparen lässt, mit denen aber gleichzeitig die richtige Lichtstärke passend zu Beleuchtungs-Normen für Büros erreicht wird. Und Büromitarbeiter wünschen sich eine angenehme Beleuchtung, die sie bei der Ausschöpfung ihrer Leistungsfähigkeit unterstützt. TrueLine Einbauleuchten können allen diesen unterschiedlichen Ansprüchen gerecht werden. ;TrueLine ist auch als Einbau- und abgehängte Leuchte erhältlich.

Hinweise

- Das Produkt unterliegt der Schutzklasse IPXO. Daher ist es nicht gegen eindringendes Wasser geschützt und wir empfehlen dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, auf angemessene Weise zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der obigen Hinweise und falls Wasser in die Leuchten eindringt, kann Philips/Signify den sicheren Betrieb nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | - ° | |
| Farbe der Lichtquelle | 940 Neutralweiß | |
| Lichtquelle austauschbar | Nein | |
| Anzahl Vorschaltgeräte | 1 Einheit | |
| | | |

| Betriebsgerät | PSD [Elektronisches Betriebsgerät, |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| | DALI-regelbar] |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Optiktyp | nein [-] |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 80° |
| | |

Datasheet, 2022, August 17 Änderungen vorbehalten

TrueLine, surface mounted

| Steuerungsschnittstelle | DALI |
|--|---|
| Elektrischer Anschluss | Schnellsteckverbinder, 5-polig |
| Kabel | No |
| IEC-Schutzart | Schutzklasse I |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | F [Für Montage auf normal |
| | entflammbaren Oberflächen] |
| CE-Zeichen | ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC Zeichen |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 30 |
| Fotobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1 @ 200mm |
| | to EN62471 |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Produktfamiliencode | SM530C [TrueLine OC] |
| Unified Glare Rating CEN | 19 |
| | · · · |
| Lichttechnische Daten | |
| Gesättigtes Rot (R9) | >50 |
| Flackern | 1 |
| | |
| Stroboskopischer Effekt | 0.4 |
| Flatada de a Marca da Assa | |
| Elektrische Kenndaten | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei | - W |
| Installation | |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Einschaltstrom | 19.4 A |
| Einschaltzeit | 200 ms |
| Leistungsfaktor (min.) | 0.9 |
| | |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| | |
| Mechanische Kenndaten | |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | - |
| Optisches Material | - |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polymethylmethacrylat |
| Befestigungsmaterial | Edelstahl |
| Ausführung optische Abdeckung | Satiniert |
| Gesamte Länge | 1409 mm |
| Gesamte Breite | 55 mm |
| Gesamte Höhe | 88 mm |
| Farbe | Weiß RAL 9003 |
| | |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 88 x 55 x 1409 mm (3.5 x 2.2 x 55.5 in) |

| 7.da a company and 6 according to the control of | |
|---|---------------------------------|
| Zulassungen und Anwendungseigenscha | |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [IK02] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| Initially and the form | |
| Initialkennwerte (IEC konform) | 74001 |
| Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom) | 3100 lm |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Initiale Leuchtenlichtausbeute | 141 lm/W |
| Initiale ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Init. Farbwiedergabeindex | >90 (0.30, 0.30) SDSM -3 |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Systemleistung | 22 W |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Laborate (IEC bankana) | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC konform) | 5.00 |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 5 % |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std. | - |
| | L90 |
| Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25° | |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer | |
| Nutzlebensdauer* von 75.000 Std. | - |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer | |
| Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| Muziesensader von 100.000 sta. | |
| Anwendungsparameter | |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | 1% |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein |
| | |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871951497208700 |
| Bestell-Produktname | SM530C LED31S/940 PSD PI5 L1410 |
| | WH |
| EAN/UPC - Produkt | 8719514972087 |
| Bestellcode | 97208700 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| SAP-Material | 910505103230 |
| Kopie Nettogewicht (Einzelteil) | 0.001 kg |
| | |

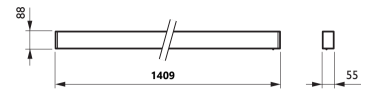






TrueLine, surface mounted

Abmessungsskizzen



SM530C LED31S/940 PSD PI5 L1410 WH



© 2022 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