



TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

RC534B LED43S/940 PSD W8L141 PCV PI5

TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten, 32 W, 1410x80 mm, PCV, 4300 lm, 4000 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 Einbau- und Einlegeleuchten 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- 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 IPX0 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

TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--|
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Produktfamiliencode | RC534B [TrueLine Recessed Standalone Asym] |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Value Ladder | Best |

| Lichttechnische Daten | |
|--|----------------------------|
| Lichtstrom | 4.300 lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 138 lm/W |
| Gesättigtes Rot (R9) | >50 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥90 |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 | 1 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) | 0,4 |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | - Grad |
| Farbe der Lichtquelle | 940 Neutralweiß |
| Optik | Asymmetrische Spiegeloptik |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | - |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | Not applicable |

| Betrieb und Elektrik | |
|---|--------------------------------|
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation | - W |
| Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch | - W |
| Einschaltstrom | 19,4 A |
| Einschaltzeit | 200 ms |
| Systemleistung | 32 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | Schnellsteckverbinder, 5-polig |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 21 |

| Temperatur | |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Dimmbar | Ja |
| Betriebsgerät | Netzteil mit DALI-Schnittstelle |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |

| Mechanik und Gehäuse | |
|----------------------|-------|
| Gehäusematerial | Stahl |
| Reflektor-Material | - |
| Optisches Material | - |

| | |
|--|-------------------------|
| Material optische Abdeckung | Polymethylmethacrylat |
| Befestigungsmaterial | Stahl |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Veredelung optische Abdeckung | Strukturierte Optik |
| Gesamte Länge | 1.432 mm |
| Gesamte Breite | 75 mm |
| Gesamte Höhe | 136 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 136 x 75 x 1432 mm |
| Kompatibler Decken- oder Deckenmontagezubehörtyp | Plaster ceiling version |

| Genehmigung und Anwendung | |
|---------------------------|--|
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| EU RoHS-konform | Ja |

| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
|--------------------------------|----------------------|
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

| Lebensdauer kennwerte (IEC-konform) | |
|--|-------|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 90 % |
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | 0,1 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std. | - |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L90 |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std. | - |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | L75 |

| Anwendungsbedingungen | |
|---|-------|
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Maximaler Dimmlevel | 1% |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein |

TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

Produktdaten

| | |
|--------------------------------|---|
| Bestell-Produktname | RC534B LED43S/940 PSD W8L141 PCV P15 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | RC534B LED43S/940 PSD W8L141 PCV P15 |
| Gesamt-Produktcode | 871951497200100 |
| Bestellcode | 97200100 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505103128 |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 3,100 kg |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8719514972001 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8719514972001 |

Abmessungsskizzen

