



TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

RC535B 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 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, 2023, Juni 22 Änderungen vorbehalten

TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Produktfamiliencode	RC535B [TrueLine Recessed Line
	Asym]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Best
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	4.300 lm
Gesättigtes Rot (R9)	>50
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
	138 lm/W
Nennlichtausbeute (nom.)	≥90
Farbwiedergabeindex (CRI)	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	-,.
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß
Optik	Asymmetrische Spiegeloptik
Abstrahlungswinkel Leuchte	-
	Not applicable
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	
Betrieb und Elektrik	
Betrieb und Elektrik	220 bis 240 V
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung	
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz	220 bis 240 V
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	220 bis 240 V 50 to 60 Hz
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	220 bis 240 V 50 to 60 Hz
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W - W 19,4 A 200 ms
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W - W 19,4 A 200 ms
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch Leistungsfaktor (Bruchteil)	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W - W 19,4 A 200 ms 32 W 0.9
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch Leistungsfaktor (Bruchteil)	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W - W 19,4 A 200 ms
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W - W 19,4 A 200 ms 32 W 0.9 Schnellsteckverbinder, 5-polig
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W - W 19,4 A 200 ms 32 W 0.9
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W - W 19,4 A 200 ms 32 W 0.9 Schnellsteckverbinder, 5-polig
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W - W 19,4 A 200 ms 32 W 0.9 Schnellsteckverbinder, 5-polig
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Temperatur Umgebungstemperaturbereich	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W 19,4 A 200 ms 32 W 0.9 Schnellsteckverbinder, 5-polig -
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	220 bis 240 V 50 to 60 Hz - W 19,4 A 200 ms 32 W 0.9 Schnellsteckverbinder, 5-polig -

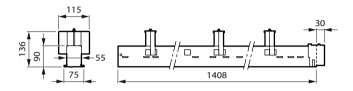
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	-
Optisches Material	-
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	Strukturierte Optik
Gesamte Länge	1.408 mm
Gesamte Breite	75 mm
Gesamte Höhe	136 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	136 x 75 x 1408 mm
Kompatibler Decken- oder	Plaster ceiling version
Deckenmontagezubehörtyp	
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
	to EN62778
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	0,05 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	0,1 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	-
Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	
	-
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer	- L75
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	- L75
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	- L75
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen	
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel	25 °C 1%
Nutzlebensdauer* von 75.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃

TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

Produktdaten	
Bestell-Produktname	RC535B LED43S/940 PSD W8L141
	PCV PI5
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC535B LED43S/940 PSD W8L141
	PCV PI5
Gesamt-Produktcode	871951497202500
Bestellcode	97202500

Material-Nr. (12NC)	910505103130
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514972025
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514972025

Abmessungsskizzen





© 2023 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