



TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

RC534B LED50S/840 PSD W8L150 VPC PI5 IP

TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten, 42.5 W, 5000 lm, 4000 K, 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<lt/>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, April 29 Änderungen vorbehalten

TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

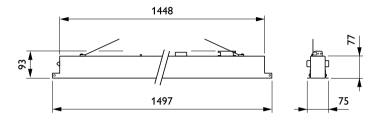
Allgemeine Informationen		Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ	24
Lampenfamiliencode	LED50S [LED module, system flux 5000	В	
	lm]		
Sockel	- [-]	Temperatur	
Lichtquelle austauschbar	Nein	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit		
Betriebsgerät		Lichtregelung und Dimmen	
Betriebsgerät inklusive	Ja	Dimmbar	Ja
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden	Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
	"Bewertung der Leistung von LED-	Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch	Konstanter Lichtstrom	Nein
	gesehen gibt es keinen relevanten		
	Unterschied in der Lumenerhaltung	Mechanik und Gehäuse	
	zwischen B50 und beispielsweise B10.	Gehäusematerial	Stahl
	Daher repräsentiert der Wert für die	Reflektor-Material	-
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für	Optisches Material	-
	B10.	Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Produktfamiliencode	RC534B [TrueLine Recessed Standalone	Befestigungsmaterial	Stahl
	Asym]	Gehäusefarbe	Weiß
Beleuchtungstechnologie	LED	Veredelung optische Abdeckung	Satiniert
Value Ladder	Best	Gesamte Länge	1.497 mm
Lichtregelung		Gesamte Breite	75 mm
CE-Zeichen	Ja	Gesamte Höhe	79 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	79 x 75 x 1497 mm
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren		
	Oberflächen	Genehmigung und Anwendung	
ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s	Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [0,2 J Standard]
EU RoHS-konform	Ja 	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Lichttechnische Daten		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstrom	5.000 lm	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Nennlichtausbeute (nom.)	118 lm/W	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80		
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Optik		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Abstrahlungswinkel Leuchte	90°	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Betrieb und Elektrik		Anwendungsbedingungen	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Maximaler Dimmlevel	1%
Einschaltstrom	19 A	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Einschaltzeit	0,28 ms		
Energieverbrauch	42,5 W	Produktdaten	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Bestell-Produktname	RC534B LED50S/840 PSD W8L150 VPC
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig		PI5 IP
Kabel	-	Gesamtbezeichnung des Produkts	RC534B LED50S/840 PSD W8L150 VPC
			PI5 IP
		Gesamt-Produktcode	871869907205600

TrueLine Einbau- und Einlegeleuchten

Bestellcode	07205600
Material-Nr. (12NC)	910502058003
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699072056

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699072056

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