



TrueLine, Anbaumontage

SM530C LED40S/840 PSD PI5 L1130 ALU

TrueLine OC, LED module, system flux 4000 lm, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Schnellsteckverbinder, 5-polig, Aluminium

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<lt/>s19, 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, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

TrueLine, Anbaumontage

Lampenfamiliencode	LED40S [LED module, system flux 4000
-	lm]
Sockel	- [-]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät	-
Betriebsgerät inklusive	Ja
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	gesehen gibt es keinen relevanten
	Unterschied in der Lumenerhaltung
	zwischen B50 und beispielsweise B10.
	Daher repräsentiert der Wert für die
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert für
	B10.
Produktfamiliencode	SM530C [TrueLine OC]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Best
CE-Zeichen	Ja
Garantiedauer	5 Jahre
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbarer
	Oberflächen
ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	4.000 lm
	4.000 K
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) Nennlichtausbeute (nom.)	,
• ,	138 lm/W ≥80
Farbwiedergabeindex (CRI)	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	A mulala susania () 1 1 1
Typ optische Abdeckung	Acrylglaswanne/-abdeckung
Abstrahlungswinkel Leuchte	100°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19
CEN-Wert (Unified Glare Rating) Betrieb und Elektrik	
CEN-Wert (Unified Glare Rating) Betrieb und Elektrik Eingangsspannung	220 bis 240 V
CEN-Wert (Unified Glare Rating) Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz	220 bis 240 V 50 to 60 Hz
CEN-Wert (Unified Glare Rating) Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 19 A
CEN-Wert (Unified Glare Rating) Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms
CEN-Wert (Unified Glare Rating) Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 29 W
CEN-Wert (Unified Glare Rating) Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch Leistungsfaktor (Bruchteil)	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 29 W
CEN-Wert (Unified Glare Rating) Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 29 W
CEN-Wert (Unified Glare Rating) Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch Leistungsfaktor (Bruchteil)	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 29 W
Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Energieverbrauch Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 19 A 0,28 ms 29 W

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	Aluminium
Reflektor-Material	-
Optisches Material	-
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Aluminium
Veredelung optische Abdeckung	Satiniert
Gesamte Länge	1.130 mm
Gesamte Breite	55 mm
Gesamte Höhe	93 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	93 x 55 x 1130 mm
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP40 [Drahtschutz]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Bestell-Produktname	SM530C LED40S/840 PSD PI5 L1130
	ALU
Gesamtbezeichnung des Produkts	SM530C LED40S/840 PSD PI5 L1130
	ALU
Gesamt-Produktcode	871869687413400
Bestellcode	87413400
Material-Nr. (12NC)	910504098603

TrueLine, Anbaumontage

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696874134
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718696874134

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