



TrueLine Nedhængt

SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU

TrueLine Nedhængt, 24.5 W, 1130x55 mm; H88 mm, SM2, 3400 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR19

Arkitekter har brug for en belysningsløsning, der harmonerer med rummets arkitektur og fremhæver dets æstetik. De ønsker en linje af lys med elegante proportioner og høje lysniveauer, der giver maksimal designfrihed. Philips TrueLine er et fleksibelt lineært armatur til indendørs kontor anvendelser, der tilbyder fremragende kvalitet og et løfte om fremtidssikrede opgraderinger. Specifikatorer har brug for armaturer, der sparer energi, samtidig med at de leverer det rette lysniveau. TrueLine Indbygget opfylder begge disse krav. Ikke kun er den i overensstemmelse med WELL Building Standard for Light, TrueLine Nedhængt er klassificeret som UGR<19, som er i overensstemmelse med alle kontornormer (OC). TrueLine fås også som påbygget og indbyggede versioner. Alle armaturerne i serien fås i forskellige længder, former, farver og lysudbytter. Dette giver den ultimative designfleksibilitet og ubegrænsede muligheder. TrueLine-armaturer er også et bæredygtigt, fremtidssikret valg med høj effektivitet op til 140 lm/W og mulighed for at opgradere til trådløs forbindelse og styring.

Advarsler og sikkerhed

- Produktet er IPX0 og er derfor ikke beskyttet mod vandindtrængning. Derfor anbefaler vi kraftigt, at miljøet, hvor armaturet skal installeres, kontrolleres nøje.
- Hvis ovenstående råd ikke følges, og armaturerne udsættes for indtrængen af vand, kan Philips/Signify ikke garantere mod fejlfunktion, og produktgarantien bortfalder

Produkt data

Generelle oplysninger		Service-kode	
Udskiftelig lyskilde	Nej	Lighting Technology	LED
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Værditrappe	Specifikation
Driver inkluderet	Ja		

TrueLine Nedhængt

Vedligeholdelsesklasse	Klasse B-armaturet er udstyret med visse dele, der kan udføres service på (hvis det er relevant): driver, lysstyringsenheder, enhed til sikring mod spændingsudsving, frontafskærmning og mekaniske dele
Garantiperiode	5 år
Bæredygtighedsklassificering	Unclassified

Lysteknisk

Lysstrøm	3.400 lm
Mættet rød (R9)	>50
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	139 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>90
Lyskildens strålevinkel	120 °
Lyskilde farve	940 Neutral hvid
Optiktype	Bred strålevinkel
Armaturlysstrålespredning	80°
Unified Glare Rating – CEN	19

Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Startstrøm	19,4 A
Starttid	200 ms
Strømforbrug	24,5 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilslutning	Push-in-stik, 5-polet
Kabel	1,5 m kabel med push-in-stik, 5-polet
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	18
Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
Driver/strømforsyning/transformer	Dali-dæmpning Interact System-klar ekstern til central nødbelysning
Lysstyringssystem	DALI
Konstant lysudbytte	Nej
DALI-standard	DALI-2™
Maksimalt dæmpningsniveau	1%

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Aluminium
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	-
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polymethylmetakrylat
Fikseringsmateriale	Rustfrit stål
Farve på armaturhus	Aluminium
Optikafskærmning/objektivfinish	Matteret
Samlet længde	1.130 mm

Samlet bredde	55 mm
Samlet højde	88 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	88 x 55 x 1130 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20 [Fingerbeskyttelse]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK03 [0,35 J, forstærket]
Montering	Nedhængt Ophængningssæt, 2 ledninger
Nettovægt (stykke)	3,200 kg

Nøddrift

Centraliseret nødbelysning	Ja
Nødbelysning	DC-styret central nødbelysning

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +40 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	0,05 %
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	0,1 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L90
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 100000 timer	L80

Produktdata

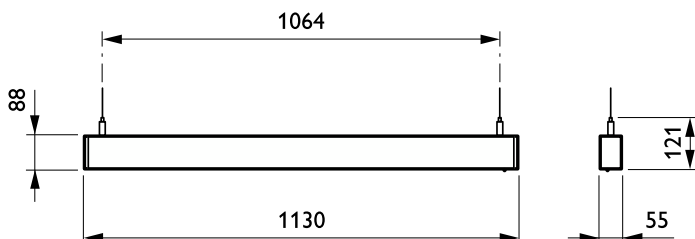
Ordreproduktnavn	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU
Det fulde produktnavn	SP530P 34S/940 DEIA SM2 L1130 ALU
Full EOC	871951497227800
Ordrekode	910505103171
Materiale nr. (12NC)	910505103171
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514972278

TrueLine Nedhængt

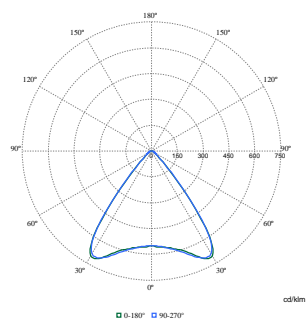
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8719514972278

Produktseriekode	SP530P [TrueLine DIRECT OC]
------------------	-----------------------------

Målskitse



Fotometriske data



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103171

