



TrueLine, ophængt

SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU

TrueLine DIRECT OC - LED Module, system flux 3400 lm - 940
Neutral hvid - Strømforsyningsenhed med DALI-interface -
Push-in-stik, 5-benet - 1410 mm - Aluminium

Arkitekter har behov for en belysningsløsning, der passer til arkitekturen i den ejendom, de arbejder på. De ønsker en linje af lys i et elegant design og meget høje lysniveauer. Entreprenører har behov for armaturer, der gør det muligt for dem at spare energi, samtidig med at de opnår det rette lysniveau, i overensstemmelse med standarderne for kontorbelysning. Det ophængte TrueLine-armatur opfylder begge krav. TrueLine fås også i en indbygget udgave.

Produkt data

Generelle oplysninger			
Antal lyskilder	1 [1 pc]	Tilslutning	Push-in-stik, 5-benet
Lyskildeserie – kode	LED34S [LED Module, system flux 3400 lm]	Kabel	1,5 m kabel med push-in-stik, 5-benet
Lyskildefarve	940 Neutral hvid	Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Udskiftelig lyskilde	Nej	Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 5 s
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
Forkobling	GRT [Forkoblingskasse (uden forkobling)]	CE-mærke	CE-mærket
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI- interface	ENEC-mærke	ENEC mark
Driver medfølger	Ja	UL-mærke	Nej
Optiktype	No [-]	Garantiperiode	5 år
Optikafskærmning/linsetype	PM [PMMA bowl/cover]	Konstant lysudbytte	Nej
Armatur til lysstrålespredning	100°	Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	24
Lysstyringsgrænseflade	DALI	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
		Service-kode	Ja
		Produktseriekode	SP530P [TrueLine DIRECT OC]

TrueLine, ophængt

Unified Glare Rating – CEN	19
----------------------------	----

Lysteknisk

Mættet rød (R9)	>50
-----------------	-----

Drift og el

Indgangsspænding	220–240 V
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	19 A
Starttid	0,28 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Aluminium
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	-
Optikafskærmning/linsemateriale	Polymetylmetakrylat
Forkoblingskassens materiale	Stål
Beslagmateriale	Rustfrit stål
Optikafskærmning/linsefinish	Matteret
Samlet længde	1130 mm
Samlet bredde	55 mm
Samlet højde	88 mm
Længde	1410 mm
Farve	Aluminium
Mål (højde x bredde x dybde)	88 x 55 x 1130 mm (3.5 x 2.2 x 44.5 in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP40 [Beskyttet med wire]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK02 [0,2 J, standard]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm	3400 lm
---------------	---------

Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	145 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	≥90
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	23.5 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

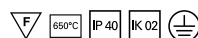
Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L80

Anvendelsesbetingelser

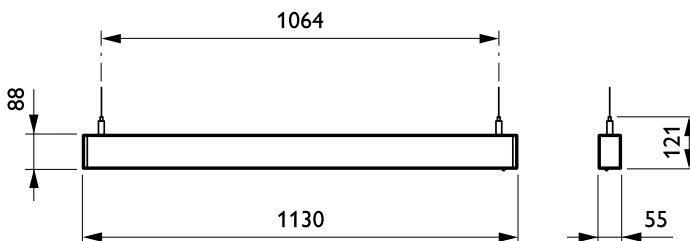
Omgivelsestemperaturområde	+10 til +40 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmningsniveau	1%
Velegnet til vilkårlig omkobling	Nej

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869996327900
Ordreproduktnavn	SP530P LED345/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU
EAN/UPC – produkt	8718699963279
Ordrekode	910505100120
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	910505100120
Nettovægt (stykke)	3,200 kg



Målskitse



TrueLine suspended SP530P-SP533P

TrueLine, ophængt

