



TrueLine, függesztett

SP533P 33S/940 DEIA SM2 L1410 ALU

TrueLine, függesztett, 28 W, 1410x55 mm; H88 mm, SM2, 3300 lm, 4000 K, CRI>90, DALI

Az építészeknek olyan világítástechnikai megoldásra van szükségük, amely megfelel az ingatlan belső kialakításának. Elegáns kialakítású, nagy fényerejű fénysávot szeretnének. A tervezők az energiamegtakarítást elősegítő, ugyanakkor a megfelelő megvilágítást biztosító, és az irodai világításra vonatkozó szabványoknak megfelelő lámpatesteket szeretnének. A függesztett TrueLine a fenti követelmények mindegyikét kielégíti. A TrueLine süllyesztett, függesztett és felületre szerelt változatban is kapható.

Figyelmeztetések és biztonság

- A termék IPX0-as, ezért nem védett a víz behatolása ellen. Ezért nyomtatékosan javasoljuk, hogy megfelelően ellenőrizze azt a környezetet, amelyben a lámpatestet fel fogják szerelni.
- Ha nem követi a fenti tanácsot, és víz jut a lámpatestbe, akkor a Philips/Signify nem tudja garantálni a termék hibamentességét, és semmissé válik a termékre vonatkozó jótállás.

Termék adatok

Általános információ			
Cserélhető fényforrás	Nem		védelmi eszközt, az elülső fedelet és a mechanikai alkatrészeket
Előtétegyeségek száma	1 egység	Jótállási idő	5 év
Előtét mellékelve	Igen	Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
Szervizcímke	Igen		
Lighting Technology	LED	Technikai adatok	
Értéklétra	Jellemzők	Fényáram	3 300 lm
Szervizelhetőségi osztály	B osztályú lámpatest, amely néhány javítható alkatrészt is tartalmaz (adott esetben); az előtétet, a vezérlőegységeket, a túlfeszültség-	Telített vörös (R9)	>50
		Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
		Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	118 lm/W
		Színvisszaadási index (CRI)	>90

TrueLine, függesztett

A fényforrás sugárzási szöge	120 fok
A fényforrás színe	940 semleges fehér
Az optika típusa	Széles sugárzási szög
Lámpatest fényeloszlása	108°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	22

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	19,4 A
Indulási idő	200 ms
Teljesítményfelvétel	28 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	5 pólusú gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	1,5 m-es kábel, 5 pólusú, gyorscsatlakozóval
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	18
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
Előtét/tápegység/transzformátor	Dali fényerő-szabályozás Interact rendszerhez, külső, központi vezérléshoz
Vezérlőfelület	DALI
Állandó fénykibocsátás	Nem
DALI szabvány	DALI-2™
Maximális szabályozási szint	1%

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Alumínium
Reflektor anyaga	-
Optikai anyag	-
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	Rozsdamentes acél
Ház színe	Alumínium
Optikai búra/lencse bevonata	Opál
Teljes hossz	1 409 mm
Teljes szélesség	55 mm
Teljes magasság	88 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	88 x 55 x 1409 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK03 [0,35 J megerősített]
Rögzítés	Függesztett Függesztőkészlet, 2 huzalos
Nettó tömeg (darab)	4,100 kg

Vészhelyzeti működés

Központi vészvilágítás	Igen
Vészvilágítás	Egyenáramú központi vészvilágítás

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen
ENEC jel	ENEC-jel
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +40 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0.38, 0.38) SDCM <3
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤3

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

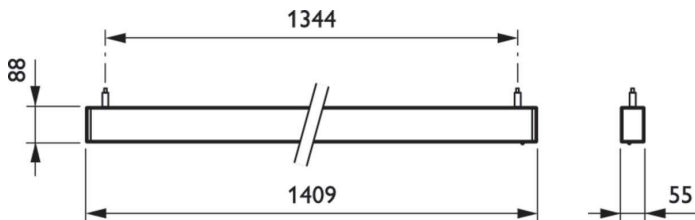
Szabályozható előtét meghibásodási aránya	0,05 %
50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	
Meghajtó meghibásodási aránya 100 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	0,1 %
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L90
50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L80
100 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	

Termékadatok

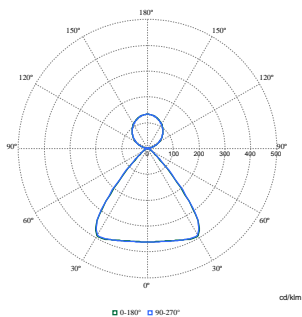
A termék megrendelési neve	SP533P 335/940 DEIA SM2 L1410 ALU
Teljes terméknév	SP533P 335/940 DEIA SM2 L1410 ALU
Full EOC	871951497269800
Rendelési kód	97269800
Cikkszám (12NC)	910505103182
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514972698
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514972698
Termékcsalád kódja	SP533P [TrueLine DIRECT/INDIRECT NOC]

TrueLine, függesztett

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103182

