



TrueLine, suspendat

SP532P 47S/940 DEIA LN SW2 L1410 ALU

TrueLine, suspendat, 34 W, 1410x55 mm; H88 mm, 4700 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR16

Arhitecții au nevoie de o soluție de iluminat care să se potrivească cu arhitectura interioară a spațiului pe care îl îmbunătățește. Își doresc o linie de aparate de iluminat cu proporții elegante și niveluri ridicate de iluminare, care să ofere libertate maximă de design. Philips TrueLine este un aparat de iluminat liniar flexibil pentru aplicații de birouri în interior, care oferă o calitate excelentă cu promisiunea unor upgrade-uri pregătite pentru viitor. Specificatorii au nevoie de aparate de iluminat care economisesc energie, oferind în același timp nivelul potrivit de lumină. TrueLine încadrat îndeplinește ambele seturi de cerințe. Nu numai că respectă standardul WELL Building pentru lumină, dar suprafața a TrueLine are și un rating UGR<19, ceea ce asigură conformitatea cu toate normele pentru birouri (OC). TrueLine este disponibil și în versiuni cu montare aparentă și încadrat. Toate aparatele de iluminat din familie sunt disponibile în diferite lungimi, forme, culori și puteri luminoase. Oferă flexibilitate supremă de proiectare și posibilități nelimitate. Aparatele de iluminat TrueLine sunt, de asemenea, o alegere sustenabilă și pregătită pentru viitor, cu eficiență ridicată de până la 174 lm/W și opțiunea de upgrade la conectivitate și control wireless.

Warnings and safety

- Produsul este IPX0 și, prin urmare, nu este protejat împotriva infiltrării cu apă. Astfel, se recomandă insistent ca mediul în care se va instala aparatul de iluminat să fie verificat corespunzător.
- În cazul în care nu se respectă recomandarea de mai sus și aparatele de iluminat sunt expuse la infiltrarea cu apă, Philips/Signify nu poate garanta siguranța, iar garanția în caz de defecțiune a produsului va deveni nulă.

Catalog de date

Informații generale		Număr de unități și de echipament	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Balast inclus	Da

TrueLine, suspendat

Etichetă de service	Da
Lighting Technology	LED
Tier	Specifica ie
Clasă de între inere	Aparatul de iluminat din clasa B este echipat cu anumite piese care pot fi reparate (după caz): balast, unită i de comandă, dispozitiv de protec ie contra supratensiunii, capac frontal și piese mecanice
Perioadă de garanție	5 ani
Scor de sustenabilitate	Unclassified

Date tehnice lumină

Flux luminos	4.700 lm
Roșu saturat (R9)	>50
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	138 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>90
Unghi de distribu ie sursă de lumină	120 °
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 940
Tip de sistem optic	Fascicul luminos larg
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	80°
Indice unificat de orbire CEN	16

Func ionare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecven ă linie	50 to 60 Hz
Curent de pornire	19,4 A
Timp pornire	200 ms
Consum de curent	34 W
Factor de putere (frac ie)	0.9
Conexiune	Conector push-in cu 5 pini
Cablu	Cablu de 1,5 m cu conector push-in cu 5 pini
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	18
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu
Clasă de protec ie IEC	Clasa de siguran ă I

Sisteme de comandă și reglarea intensită ii luminoase

Cu reglarea intensită ii luminoase	Da
Balast/unitate de alimentare/transformator	Sistem Interact cu reglarea intensită ii luminoase Dali, compatibil extern cu iluminat central de urgen ă
Interfa ă de comandă	DALI
Flux luminos constant	Nu
Standard DALI	DALI-2™
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	1%

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	-

Material sistem optic	-
Capac optic/material lentilă	Polimetil metacrilat
Material de fixare	O el inoxidabil
Culoare carcasă	Aluminiu
Finisaj capac optic/finisaj	Jivrat
Lungime totală	1.406 mm
Lă ime totală	55 mm
Înăl ime totală	88 mm
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	88 x 55 x 1406 mm
Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK03 [0,35 J ranforsat]
Greutate netă (bucată)	4,100 kg

Func ionare de urgen ă

Central de urgen ă	Da
Iluminat de urgen ă	Iluminat central de urgen ă ac ionat de curent continuu

Aprobare și aplica ie

Test de incandescen ă	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
În conformitate cu RoHS	Da
Performan ă temperatura ambientă Tq	25 °C
Valoare pâlpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,4
Interval temperatură ambientală	De la +10 până la +40 °C

Performan ă ini ială (conformitate IEC)

Toleran ă flux luminos	+/-10%
Cromatică ini ială	(0.38, 0.38) SDCM <3
Toleran ă consum de energie	+/-10%
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤3

Performan ă în timp (conformitate IEC)

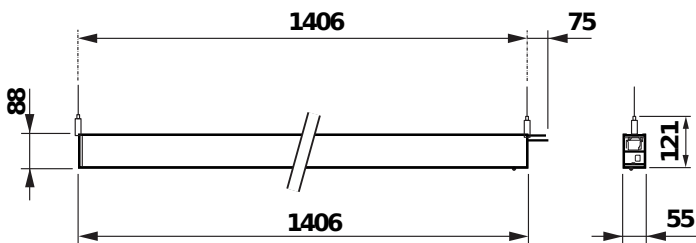
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă de 50 000 h	0,05 %
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă de 100000 h	0,1 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă* 50.000 h	L90

TrueLine, suspendat

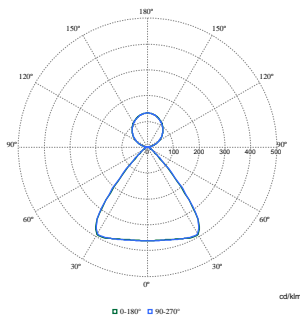
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durată medie de viață utilă*	L80 100.000 h
Date despre produs	
Nume comandă produs	SP532P 47S/940 DEIA LN SW2 L1410 ALU
Numele complet al produsului	SP532P 47S/940 DEIA LN SW2 L1410 ALU
Full EOC	871951497253700

Cod de comandă	97253700
Număr material (12NC)	910505103211
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514972537
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8719514972537
Cod familie de produse	SP532P [TrueLine DIRECT/INDIRECT OC]

Cote



Date fotometrice



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103211

