



TrueLine, závesné

SP534P 43S/940 DEIA LN SW2 L1410 ALU

TrueLine, závesné, 32.5 W, 1410x55 mm; H88 mm, 4300 lm, 4000 K, CRI>90, DALI

Architekti potrebujú riešenie osvetlenia, ktoré zodpovedá architektúre interiéru, na ktorom pracujú. Hľadajú svetelný pás elegantného tvaru poskytujúci vysokú intenzitu osvetlenia. Svetelný technik požaduje parametre svietidiel, ktoré umožnia ušetriť energiu a pritom poskytnú správnu hladinu osvetlenia v súlade s normami pre kancelárske osvetlenie. Závesné svietidlo TrueLine spĺňa obe požiadavky. TrueLine je k dispozícii aj vo vsadenej alebo stropnej verzii.

Varovanie a ochrana

- Produkt má krytie IPX0, čiže nie je chránený pred vniknutím vody, preto dôrazne odporúčame adekvátnu kontrolu prostredia, do ktorého sa bude svietidlo inštalovať
- V prípade neuposlúchnutia vyššie uvedeného odporúčania a vystavenia svietidiel vniknutiu vody spoločnosť Signify nemôže garantovať bezpečnú prevádzku a záruka na produkt stráca platnosť

Údaje o produkte

Všeobecné informácie		Záručná lehota	
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie	Záručná lehota	5 rokov
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka	Hodnotenie trvalej udržateľnosti	Unclassified
Vrátane napájača	Áno	Svetelné technické	
Servisná značka	Áno	Svetelný tok	4 300 lm
Technológia osvetlenia	LED	Sýta červená (R9)	>50
Hodnotový rebriček	Technické údaje	Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	4000 K
Trieda možností servisu	Trieda B, svietidlo je vybavené niektorými servisovateľnými dielmi (tam, kde je to možné): napájač, riadiace jednotky, ochrana pred prepätím, predný kryt a mechanické diely	Merný výkon (menovitý) (nom.)	132 lm/W
		Index podania farieb (CRI)	>90
		Uhol vyžarovania svetelného zdroja	120 stupeň (stupne)
		Farba svetelného zdroja	940 neutrálna biela

TrueLine, závesné

Typ optiky	Asymetrické zrkadlo
Rozptyl svetelného lúča svetidla	-
Jednotná miera oslnenia CEN	Not applicable

Prevádzkové a elektrické

Vstupné napätie	220 až 240 V
Sieťová frekvencia	50 to 60 Hz
Nárazový prúd	19,4 A
Čas zapínania	200 ms
Spotreba	32,5 W
Účinnosť (zlomok)	0.9
Zapojenie	Zástrčný konektor, 5-pólový
Kábel	Kábel, 1,5 m s 5-pólovým zástrčným konektorom

Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B 18

Vhodné pre náhodné prepínanie	Nie
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda I

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
Driver/napájacia jednotka/transformátor	Regulácia stmievania DALI pripravená na použitie so systémom Interact, externá, na ústredné núdzové osvetlenie
Riadiace rozhranie	DALI
Konštantný svetelný výkon	Nie
DALI štandard	DALI-2™
Maximálna úroveň stmievania	1%

Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Hliník
Materiál reflektora	-
Optický materiál	-
Materiál optického krytu	Polymetylmakrylát
Materiál upevnenia	Nehrdzavejúca oceľ
Farba telesa	Hliník
Povrchová úprava optického krytu	Matná
Celková dĺžka	1 406 mm
Celková šírka	55 mm
Celková výška	88 mm
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	88 x 55 x 1406 mm
Krytie IP	IP20 [Ochrana pred dotykom rukou]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK03 [0,35 J, zosilnené]
Čistá hmotnosť (kus)	3,700 kg

Núdzová prevádzka

Centrálne núdzové prevádzka	Áno
Núdzové osvetlenie	Centrálne núdzové osvetlenie ovládané jednosmerným prúdom

Schválenie a použitie

Požiarne odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 30 s
Značka horľavosti	Na montáž na bežne horľavých povrchoch
Značka CE	Áno
Značka ENEC	Značka ENEC
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Hodnota blikania (PstLM) – hodnota blikania podľa normy EN 61000-3-3	1
Miera viditeľnosti stroboskopického efektu (SVM)	0,4
Rozsah okolitých teplôt	+10 až +40 °C

Počiatkový výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Počiatková chromatickosť	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia spotreby	+/-10%
Štandardná odchýlka zhody farieb (McAdamova elipsa)	SDCM≤3

Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)

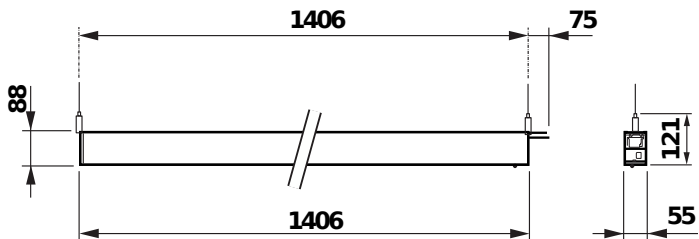
Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h	0,05 %
Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 100 000 h	0,1 %
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L90
Zachovanie svetelného toku (EN-IEC 62722-2-1) pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h	L80

Údaje o produkte

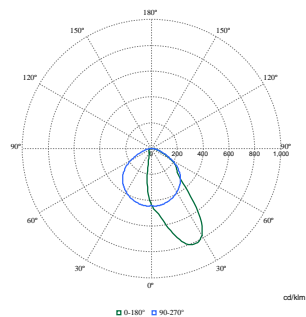
Objednávkový názov produktu	SP534P 43S/940 DEIA LN SW2 L1410 ALU
Úplný názov produktu	SP534P 43S/940 DEIA LN SW2 L1410 ALU
Úplný kód produktu	871951497275900
Objednávkový kód	97275900
Č. materiálu (12NC)	910505103209
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8719514972759
Čitateľ – počet balení v krabici	1
EAN/UPC – balenie	8719514972759
Kód radu produktov	SP534P [TrueLine Suspended DIRECT Asym]

TrueLine, závesné

Rozmerový obrázok



Fotometrické údaje



Polar Normal (separate) - SM530CI - 910505103209

