



TrueLine, suspendat

SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU

TrueLine DIRECT OC - LED Module, system flux 4300 lm - Alb neutru 940 - Power supply unit with DALI interface - Conector push-in cu 5 pini - 1410 mm - ALU

Arhitecții au nevoie de o soluție de iluminat care să se potrivească cu arhitectura interioară a proprietății la care lucrează. Doresc o linie de lumină cu o construcție elegantă și niveluri de lumină foarte ridicate. Autorii specificațiilor au nevoie de aparate de iluminat care să economisească energie și să asigure în același timp nivelurile de lumină corespunzătoare, în conformitate cu normele de iluminare a spațiilor de birouri. Gama TrueLine, suspendată satisface ambele cerințe. Gama TrueLine este disponibilă atât în variantă încastrată cât și în variantă aplicată.

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

General Information		Echipament	
Număr de surse de lumină	1 [1 pc]		GRT [Placă echipament (fără echipament)]
Cod familie lămpi	LED43S [LED Module, system flux 4300 lm]	Balast/unitate de alimentare/transformator	PSD [Power supply unit with DALI interface]
Unghi de distribuție sursă de lumină	- °	Balast inclus	Da
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 940	Tip de sistem optic	No [-]
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Tip capac optic/lentilă	PM [Difuzor/capac PMMA]
Număr de unități de echipament	1 unit	Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	80°
		Interfață sistem de comandă	DALI

TrueLine, suspendat

Conexiune	Conector push-in cu 5 pini
Cablu	Cablu de 1,5 m cu conector push-in cu 5 pini
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s
Marcaj de inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Marcaj CE	CE mark
Marcaj ENEC	ENEC mark
Marcaj UL	Nu
Perioadă de garanție	5 ani
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	24
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
În conformitate cu UE RoHS	Da
Cod familie de produse	SP530P [TrueLine DIRECT OC]
Indice unificat de orbire CEN	19

Light Technical

Roșu saturat (R9)	>50
-------------------	-----

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	- W
Curent de pornire	19 A
Timp de pornire	0,28 ms
Factor de putere (min.)	0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	-
Material sistem optic	-
Material capac optic/lentilă	Polimetil metacrilat
Material placă echipament	O el
Material fixare	O el inoxidabil
Finisaj capac optic/lentilă	Mat
Lungime totală	1409 mm
Lățime totală	55 mm
Înălțime totală	88 mm
Lungime	1410 mm
Culoare	ALU

Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	88 x 55 x 1409 mm (3.5 x 2.2 x 55.5 in)
---	---

Approval and Application

Cod de protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0.2 J standard]

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial (flux de sistem)	4300 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	151 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>90
Tricromatică inițială	(0.38, 0.38) SDCM <3
Putere de intrare inițială	28.5 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 50000 h	5 %
Întreținere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L85

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq	25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	1%
Adecvat pentru comutare aleatorie	No

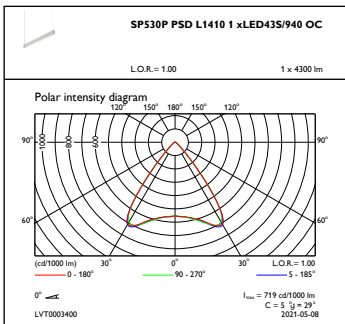
Product Data

Cod complet produs	871869996331600
Nume comandă produs	SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU
EAN/UPC – Produs	8718699963316
Cod de comandă	96331600
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
Material SAP	910505100124
Greutate netă SAP (bucată)	3.800 kg

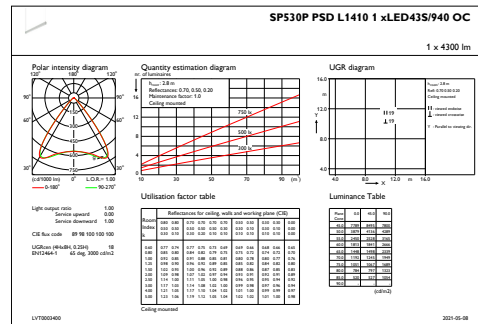


TrueLine suspended SP530P-SP533P

Date fotometrice



OFPC1_SP530PPSDL14101xLED435940OC



IFGU1_SP530PPSDL14101xLED435940OC

