

TrueLine, vstavané

RC530B LED40S/940 PSD W8L120 VPC PI5

TrueLine Recessed OC - 940 neutrálna biela - Power supply unit with DALI interface - Zástrčný konektor, 5-pólový - Biela RAL 9003

Architekti potrebujú riešenie osvetlenia, ktoré zodpovedá architektúre interiéru, na ktorom pracujú. Chcú svetelný pás elegantného tvaru poskytujúci vysokú úroveň osvetlenia. Svetelný technik požaduje parametre svetidiel, ktoré umožnia ušetriť energiu a pritom poskytnú správnu hladinu osvetlenia v súlade s normami pre kancelárske osvetlenie. Vstavané svetidlo TrueLine spĺňa obe požiadavky. TrueLine je k dispozícii aj v závesnej 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 svetidlo inštalovať
- V prípade, že vyššie uvedeno odporúčanie nie je dodržané a svetidlá sú vystavené vniknutiu vody, spoločnosť Signify nemôže garantovať bezpečnú prevádzku a záruka na produkt stráca platnosť

Údaje o produkte

Všeobecné informácie		Zapojenie	Zástrčný konektor, 5-pólový
Uhol vyžarovania svetelného zdroja	- °	Kábel	-
Farba svetelného zdroja	940 neutrálna biela	Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda I
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie	Požiarne odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 30 s
Počet jednotiek predradníka	1 unit	Značka horľavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Driver/napájacia jednotka/transfómator	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Značka CE	CE mark
Vrátane napájajúca	Áno	Značka ENEC	ENEC mark
Typ optiky	No [-]	Záručná lehota	5 rokov
Rozptyl svetelného lúča svetidla	80°	Stabilný svetelný výkon	No
Riadiace rozhranie	DALI		

TrueLine, vstavané

Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	24
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Kód radu produktov	RC530B [TrueLine Recessed OC]
Jednotná miera oslnenia CEN	19

Svetelné technické

Sýta červená (R9)	>50
Blikanie	1
Stroboskopický efekt	0,4

Prevádzkové a elektrické

Vstupné napätie	220 to 240 V
Vstupná frekvencia	50 až 60 Hz
Počiatočná spotreba pri CLO	- W
Priemerná spotreba pri CLO	- W
Rázový prúd	19 A
Čas zapínania	0,28 ms
Účinnosť (min.)	0,9

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Áno
--------------	-----

Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Oceľ
Materiál reflektora	-
Optický materiál	-
Materiál optického krytu/šošovky	Polymetylmakrylátové
Materiál upevnenia	Oceľ
Povrchová úprava optického krytu/šošovky	Matná
Celková dĺžka	1197 mm
Celková šírka	75 mm
Celková výška	90 mm
Farba	Biela RAL 9003
Rozmery (výška x šírka x hĺbka)	90 x 75 x 1197 mm (3.5 x 3 x 47.1 in)

Schválenie a použitie

Krytie IP	IP20 [Ochrana pred dotykom rukou]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK02 [0.2 J standard]
Hodnotenie trvalej udržateľnosti	-

Počiatočný výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Počiatočný svetelný tok (tok systému)	4000 lm
Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Počiatočná účinnosť LED svietidla	143 lm/W
Poč. náhradná teplota chromatickosti	4000 K
Init. Color Rendering Index	>90
Počiatočná chromatickosť	(0.38, 0.38) SDCM <3
Počiatočný príkon	28 W
Tolerancia spotreby	+/-10%

Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)

Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h	5 %
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L85

Podmienky použitia

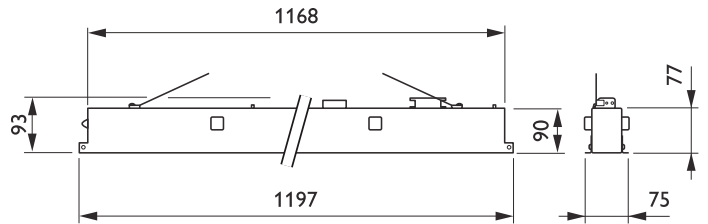
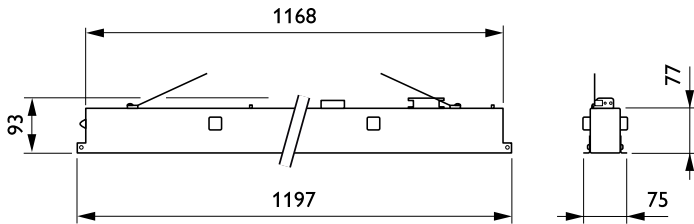
Rozsah okolitých teplôt	+10 až +40 °C
Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
Maximálna úroveň stmievania	1%
Vhodné pre náhodné prepínanie	Nie

Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871869996922600
Objednávkový názov produktu	RC530B LED40S/940 PSD W8L120 VPC P15
EAN/UPC – produkt	8718699969226
Objednávkový kód	96922600
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ – počet balení v krabici	1
Materiál SAP	910505100791
Celková hmotnosť SAP (kus)	2,600 kg



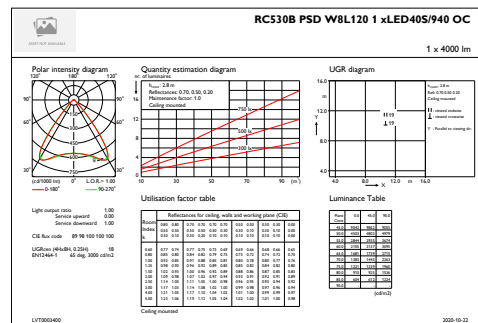
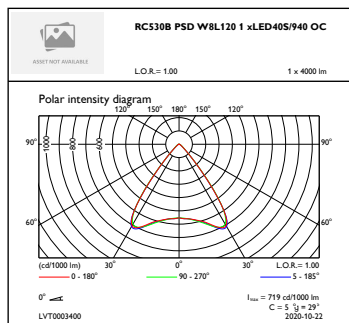
Rozmerový obrázok



RC530B LED40S/940 PSD W8L120 VPC PI5

RC530B LED40S/940 PSD W8L120 VPC PI5

Fotometrické údaje



OFPC1_RC530BPSDW8L1201xLED40S940OC

IFGU1_RC530BPSDW8L1201xLED40S940OC

