



Zapuštěné svítidlo TrueLine

RC531B LED15S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP

TrueLine Recessed NOC - 1 pc - LED Module, system flux 1500 lm - 940 neutrální bílá - Power supply unit with DALI interface - Pětipólový zasunovací konektor - Bílá, RAL 9003

Architekti potřebují osvětlovací řešení, které odpovídá architektuře interiéru nemovitosti, na které pracují. Chtějí světelnou řadu s elegantním designem a vysokou úrovní osvětlení. Tvůrci osvětlení potřebují svítidla, která jim umožní šetřit energii a zároveň poskytovat správnou úroveň osvětlení v souladu s normami pro osvětlení kanceláří. Zapuštěné svítidlo TrueLine splňuje obě skupiny požadavků. TrueLine je také k dispozici ve verzi pro závěsnou a přisazenou montáž.

Varování a bezpečnost

- Výrobek má stupeň krytí IPX0, a není tedy chráněn proti vniknutí vody. Proto důrazně doporučujeme zkontrolovat prostředí, ve kterém má být svítidlo nainstalováno.
- Jestliže tento pokyn nedodržíte a do svítidel pronikne voda, společnost Philips/Signify vám nebude moci zaručit bezpečnost při závadě a na výrobek se přestane vztahovat záruka.

Údaje o produktu

General Information	
Počet světelných zdrojů	1 [1 pc]
Kód řady zdroje	LED15S [LED Module, system flux 1500 lm]
Vyzařovací úhel světelného zdroje	- °
Barva světelného zdroje	940 neutrální bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadňkových jednotek	1 unit

Předřadník	-
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSD [Power supply unit with DALI interface]
Včetně předřadníku	Ano
Typ optiky	No [-]
Typ optického krytu/čoček	PM [PMMA koule/kryt]
Divergence světelného paprsku svítidla	160°
Řídící rozhraní	DALI

Zapuštěné svítidlo TrueLine

Připojení	Pětipólový zasunovací konektor
Kabel	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 5 s
Značka hořlavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	ENEC mark
Záruční lhůta	5 let
Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB (16A typ B)	24
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Kód produktové řady	RC531B [TrueLine Recessed NOC]
Jednotné hodnocení oslnění CEN	25

Light Technical

Nasycená červená	>50
------------------	-----

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	19 A
Doba náběhu	0,28 ms
Účinník (min.)	0.9

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ano
---------------	-----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Ocel
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	-
Materiál optického krytu/čoček	Polykarbonát
Materiál nosiče předřadníku	Ocel
Materiál uchycení	Ocel
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Opálové provedení
Celková délka	1197 mm
Celková šířka	75 mm
Celková výška	79 mm

Barva	Bílá, RAL 9003
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	79 x 75 x 1197 mm (3.1 x 3 x 47.1 in)

Approval and Application

IP kód	IP20 [Chráněno proti vniknutí prstů]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0.2 J standard]

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	1500 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	107 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	>90
Původní chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <3
Počáteční příkon	14 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	5 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h	L85

Application Conditions

Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	1%
Vhodné pro náhodné spínání	Ne

Product Data

Úplný kód výrobku	871869996404700
Objednávací název produktu	RC531B LED15S/940 PSD W8L120 VPC P15 IP
EAN/UPC – výrobek	8718699964047
Objednávací kód	96404700
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	1
Materiál č. (12NC)	910505100197
Celková hmotnost (kus)	2,600 kg



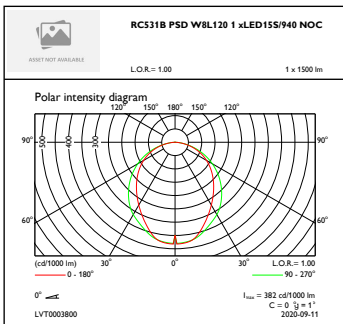
Zapuštěné svítidlo TrueLine

Rozměrové výkresy

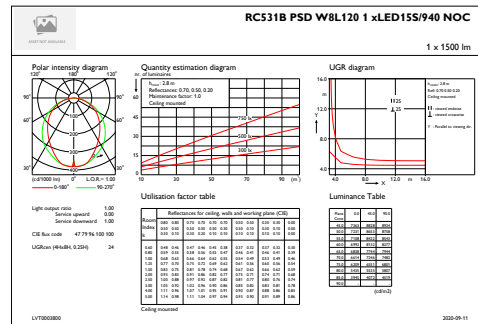


TrueLine recessed RC515B, RC530B-RC534B

Fotometrické údaje



OFPC1_RC531BPSDW8L1201xLED155940NOC



IFGU1_RC531BPSDW8L1201xLED155940NOC

