



PowerBalance RC360B

RC362B LED34S/940 PSD W62L62 VPC PIP

PowerBalance recessed - LED module, system flux 3400 lm -
940 neutrální bílá - Power supply unit with DALI interface -
Šířka 0,62 m, délka 0,62 m - Visible profile ceiling version -
Zasunovací konektor s ochranou proti napínání

Co se týče osvětlení kancelářských prostor pomocí LED svítidel, jsou lidé většinou ochotni investovat do trvalé udržitelnosti, avšak pouze tehdy, když se jim jejich investice vrátí. Systém současně musí splňovat normy pro osvětlení kanceláří, aby bylo zajištěno příjemné pracovní prostředí. PowerBalance RC360 nabízí ideální kombinaci udržitelného výkonu a návratnosti investic na jedné straně a souladu s příslušnými kancelářskými normami na straně druhé. Výdaje na elektřinu snižuje o více než polovinu ve srovnání s řešením T5 a světelný zdroj má zároveň delší životnost. To znamená výrazně nižší provozní náklady a zaručenou návratnost investic splňující potřeby konkrétního trhu. Architektura PowerBalance RC360 umožňuje řadu vysoce všestranných modulárních i částečně modulárních svítidel. Tato svítidla lze jednoduše upevnit na stropy s viditelnými nebo skrytými T-nosníky, stejně jako na sádkartonové stropy a stropy typu pásového podhledu.

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

PowerBalance RC360B

General Information	
Počet světelných zdrojů	1 [1 pc]
Kód řady zdroje	LED345 [LED module, system flux 3400 lm]
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 °
Barva světelného zdroje	940 neutrální bílá
Patice	- [-]
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadnikových 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	PC [Polykarbonátová koule/kryt]
Divergence světelného paprsku svítidla	86°
Řídicí rozhraní	DALI
Připojení	Zasunovací konektor s ochranou proti napínání
Kabel	-
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	ENEC mark
Značka UL	Ne
Záruční lhůta	5 let
Příslušenství ochrany proti oslnění	No [-]
Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB (16A typ B)	30
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Kód produktové řady	RC362B [PowerBalance recessed]
Jednotné hodnocení oslnění CEN	19
Light Technical	
Nasycená červená	>50
Blikání	1
Stroboskopický efekt	0,4
Operating and Electrical	
Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	19,4 A
Doba náběhu	0,230 ms
Účinnost (min.)	0,9

Typ UL	Typ B – přemostění předřadníku
Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ano
Mechanical and Housing	
Geometrie	Šířka 0,62 m, délka 0,62 m
Konfigurace tělesa	VPC [Visible profile ceiling version]
Materiál pláště	Ocel
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	-
Materiál optického krytu/čoček	Polykarbonát
Materiál nosiče předřadníku	Ocel
Materiál uchycení	-
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Matná
Celková délka	622 mm
Celková šířka	622 mm
Celková výška	86 mm
Barva	Bílá, RAL 9003
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	86 x 622 x 622 mm (3.4 x 24.5 x 24.5 in)
Approval and Application	
IP kód	IP20 (přední IP40)
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02 [0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)	
Počáteční světelný tok (tok systému)	3400 lm
Počáteční světelný tok při teplotě chromatičnosti 4000 K	3400 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	126 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	≥90
Původní chromatičnost	(0.38, 0.38) SDCM <3
Počáteční příkon	26 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 35 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h	L80
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 75 000 h	-
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 100 000 h	-
Application Conditions	
Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C

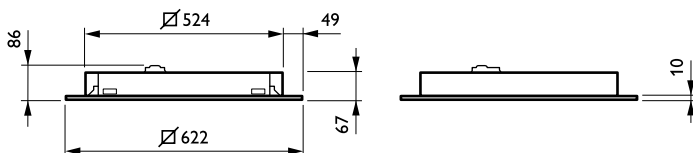
PowerBalance RC360B

Maximální úroveň stmívání	1%
Vhodné pro náhodné spínání	Ne
Product Data	
Úplný kód výrobku	871869996454200
Objednávací název produktu	RC362B LED34S/940 PSD W62L62 VPC PIP
EAN/UPC – výrobek	8718699964542

Objednávací kód	96454200
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	1
Materiál SAP	910505100248
Celková hmotnost SAP (kus)	4,900 kg

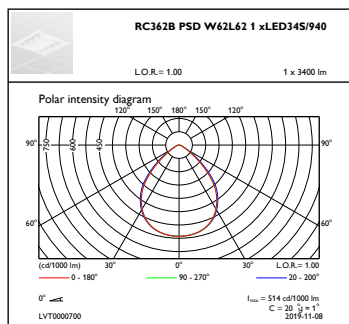


Rozměrové výkresy

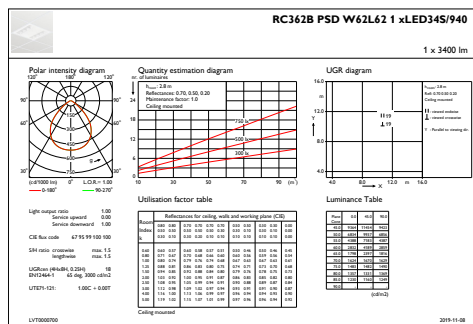


RC362B LED34S/940 PSD W62L62 VPC PIP

Fotometrické údaje



OFPC1_RC362BPSDW62L621xLED34S940



IFGU1_RC362BPSDW62L621xLED34S940

