

PowerBalance gen2

RC461B LED34S/930 PSU W60L60 VPC PIP

PowerBalance recessed - LED module, system flux 3400 lm - 930 teplá biela - Power supply unit - Zástrčný konektor a ťahové uvoľnenie - -

Pokiaľ ide o osvetlenie kancelárskych priestorov pomocou svetidiel LED, ľudia sú zvyčajne ochotní investovať do životnosti svetidiel za predpokladu, že sa im tieto investície vrátia. Systém by mal súčasne spĺňať normy pre osvetlenie kancelárií, aby sa zaručilo pohodlné pracovné prostredie. PowerBalance gen2 je energeticky najúčinnšie svetidlo LED od spoločnosti Signify spĺňajúce normy pre osvetlenie kancelárií. Náklady na elektrickú energiu sú v porovnaní s riešením T5 o viac než polovicu nižšie, pričom svetelný zdroj disponuje dlhšou životnosťou. V dôsledku toho sú prevádzkové náklady výrazne nižšie, čím zaisťujú návratnosť investícií zodpovedajúcu požiadavkám príslušného trhu. Architektúra riešenia gen2 vyhovuje širokej škále vysoko flexibilných modulárnych a čiastočne modulárnych svetidiel. Tieto svetidlá možno ľahko namontovať na strop s priznanými a so skrytými T-profilmi, ako aj na sadrokartónový strop a strop s pásovými platňami.

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 neuposlušnutia vyššie uvedeného odporúčania a vystavenia svetidiel vniknutiu vody spoločnosť Signify nemôže garantovať bezpečnú prevádzku a záruka na produkt stráca platnosť

Údaje o produkte

Všeobecné informácie

Počet svetelných zdrojov	1 [1 pc]
Kód radu svetelného zdroja	LED34S [LED module, system flux 3400 lm]

Uhol vyžarovania svetelného zdroja	120 °
Farba svetelného zdroja	930 teplá biela
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie
Počet jednotiek predradníka	1 unit

PowerBalance gen2

Predradník	-
Driver/napájacia jednotka/transformátor	PSU [Power supply unit]
Vrátane napájača	Áno
Typ optiky	No [-]
Typ optického krytu/šošovky	PC [Polykarbonátová guľa/kryt]
Rozptyl svetelného lúča svietidla	86°
Riadiace rozhranie	-
Zapojenie	Zástrčný konektor a tahové uvoľnenie
Kábel	-
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda I
Požiarna odolnosť	Teplota 650 °C, trvanie 30 s
Značka horľavosti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Značka CE	CE mark
Značka ENEC	ENEC mark
Značka UL	Nie
Záručná lehota	5 rokov
Príslušenstvo clony proti oslneniu	No [-]
Stabilný svetelný výkon	No
Počet produktov pri modeli MCB – 16 A, typ B	33
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno
Kód radu produktov	RC461B [PowerBalance recessed]
Jednotná miera oslnenia CEN	16

Svetelné technické

Sýta červená (R9)	>50
-------------------	-----

Prevádzkové a elektrické

Vstupné napätie	220 to 240 V
Vstupná frekvencia	50 až 60 Hz
Počiatková spotreba pri CLO	- W
Priemerná spotreba pri CLO	- W
Rázový prúd	15,1 A
Čas zapínania	0,23 ms
Účinnosť (min.)	0.9
Typ UL	Typ B – premostenie predradníka

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Nie
--------------	-----

Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Oceľ
Materiál reflektora	Polykarbonát
Optický materiál	-
Materiál optického krytu/šošovky	Polykarbonát
Materiál podložky predradníka	Oceľ
Materiál upevnenia	-
Povrchová úprava optického krytu/šošovky	Matná
Celková dĺžka	597 mm
Celková šírka	597 mm

Celková výška	86 mm
Farba	Biela RAL 9003
Rožmery (výška x šírka x hĺbka)	86 x 597 x 597 mm (3.4 x 23.5 x 23.5 in)

Schválenie a použitie

Krytie IP	IP20 (spredú IP40)
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK02 [0.2 J standard]

Počiatkový výkon (súlud s požiadavkami IEC)

Počiatkový svetelný tok (tok systému)	3400 lm
Počiatkový svetelný tok pri teplote chromatickosti 4 000 K	3400 lm
Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Počiatková účinnosť LED svietidla	133 lm/W
Poč. náhradná teplota chromatickosti	3000 K
Init. Color Rendering Index	≥90
Počiatková chromatickosť	(0.38, 0.38) SDCM <3
Počiatkový príkon	25.5 W
Tolerancia spotreby	+/-10%

Výkon v priebehu času (súlud s požiadavkami IEC)

Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h	5 %
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 35 000 h	-
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L90
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 75 000 h	-
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 100 000 h	-

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

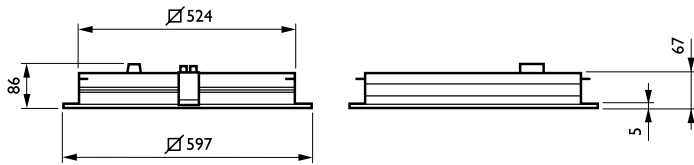
Údaje o produkte

Úplný kód produktu	871869996475700
Objednávkový názov produktu	RC461B LED34S/930 PSU W60L60 VPC PIP
EAN/UPC – produkt	8718699964757
Objednávkový kód	96475700
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
Čitateľ – počet balení v krabici	1
Materiál SAP	910505100269
Celková hmotnosť SAP (kus)	4,700 kg



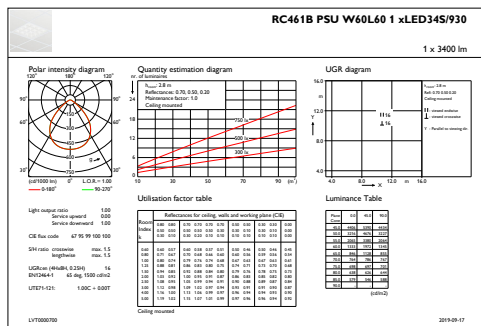
PowerBalance gen2

Rozmerový obrázok

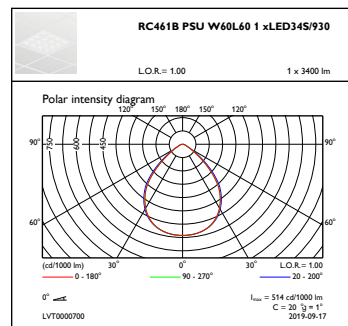


PowerBalance RC460B-RC468B

Fotometrické údaje



IFGU1_RC461BPSUW60L601xLED34S930



OFPC1_RC461BPSUW60L601xLED34S930

