

# PowerBalance gen2

## RC463B LED40S/940 PSD W31L125 CPC PIP

PowerBalance recessed - Generation 2 - LED module, system flux 4000 lm - 940 Neutralweiß - Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar - Breite 0,31 m, Länge 1,25 m - f.Decke m.verdecktem Tragprof. - Schnellsteckverbinder und Zugentlastung - No

Viele Anwender sind bereit, bei der Beleuchtung von Büroflächen mit LED-Leuchten mehr Geld für nachhaltige Lösungen auszugeben. Häufig gilt dies aber nur, wenn sich ihre Investition in einer angemessenen Zeit wieder auszahlt. Andererseits sollte das System aber auch den Bürobeleuchtungsnormen gerecht werden, um eine komfortable Arbeitsumgebung zu gewährleisten. PowerBalance gen2 ist die energieeffizienteste und allen Bürobeleuchtungsnormen gerecht werdende LED-Einlege- und Einbauleuchte von Philips. Sie spart im Vergleich zu einer T5-Lösung mehr als 50 % der Energiekosten und hat eine längere Lebensdauer. Dadurch können die Betriebskosten erheblich gesenkt werden. Die PowerBalance der 2.Generation sind als modulare, quadratische und Langfeldleuchten im Modul 600 und 625 mm, sowie als schlanke, semi-modulare Leuchten verfügbar. Es gibt Ausführungen, die sich auf einfache Weise in Deckensysteme mit sichtbaren T-Tragprofilen einlegen lassen und es gibt Ausführungen, die in Deckensysteme mit unsichtbaren T-Tragprofilen sowie in Gipskartondecken eingebaut werden können. Darüberhinaus gibt es Leuchten für Bandrasterdecken.

### Hinweise

- Das Produkt hat die Schutzart IPX0. Daher ist es nicht gegen eindringendes Wasser geschützt und wir empfehlen dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, auf angemessene Weise zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der obigen Hinweise, und falls Wasser in die Leuchten eindringt, kann Philips/Signify den sicheren Betrieb nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

### Produkt Daten

## PowerBalance gen2

Allgemeine Eigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	1 [ 1 Lampe]
Lampenfamiliencode	LED40S [ LED module, system flux 4000 lm]
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	-
Betriebsgerät	PSD [ Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	nein [ -]
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [ Polycarbonatwanne /-abdeckung]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	86°
Steuerungsschnittstelle	DALI
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
UL-Zeichen	Nein
Garantiedauer	5 Jahre
Blendschutzzubehör	nein [ -]
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30
Fotobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	RC463B [ PowerBalance recessed]
Unified Glare Rating CEN	16
Lichttechnische Daten	
Gesättigtes Rot (R9)	>50
Flackern	1
Stroboskopischer Effekt	0.4
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	19,4 A
Einschaltzeit	0,230 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9
UL-Typ	Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts

Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Geometrie	Breite 0,31 m, Länge 1,25 m
Gehäusekonfiguration	CPC [ f.Decke m.verdecktem Tragprof.]
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Polycarbonat
Optisches Material	-
Material optische Abdeckung/Linse	Polykarbonat
Material Montageplatte	Stahl
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Matt
Gesamte Länge	1247 mm
Gesamte Breite	310 mm
Gesamte Höhe	79 mm
Farbe	Weiß RAL 9003
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	79 x 310 x 1247 mm (3.1 x 12.2 x 49.1 in)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP20/IP40 Vorderseite
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [ IK02]
Nachhaltigkeitsbewertung	-
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	4000 lm
Anfänglicher Lichtstrom bei einer Farbtemperatur von 4000 K	4000 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	143 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥90
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	28 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauer kennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	-
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	-
Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	-
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C

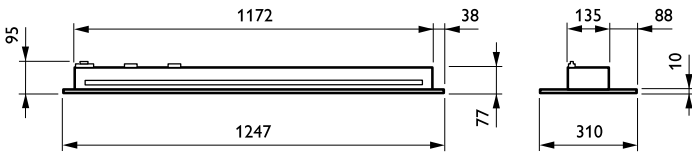
# PowerBalance gen2

Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871869996442900
Bestell-Produktname	RC463B LED40S/940 PSD W31L125 CPC PIP
EAN/UPC - Produkt	8718699964429

Bestellcode	96442900
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505100236
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	5,800 kg

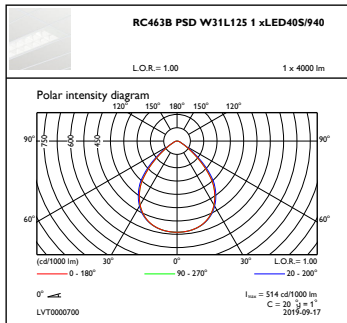


## Abmessungsskizzen

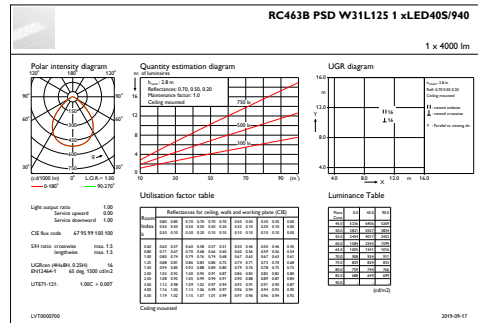


RC463B LED40S/940 PSD W31L125 CPC PIP

## Photometrische Daten



OFPC1\_RC463BPSDW31L1251xLED40S940



IFGU1\_RC463BPSDW31L1251xLED40S940

