

# PowerBalance gen2

# RC463B LED40S/940 PSD W62L62 VPC PIP

PowerBalance gen2, 28 W, 620x620 mm, VPC, 4000 lm, 4000 K, CRI≥90, DALI-regelbar, UGR16

Philips PowerBalance Gen2 Einlege- und Einbauleuchten sind hervorragend geeignet, um in Sanierungs- und Neubauprojekten Büroarbeitsplätze sehr effizient und langlebig zu beleuchten. Sie wird der Bürobeleuchtungsnorm gerecht und gewährleistet durch ihr hochqualitatives Licht eine komfortable Arbeitsumgebung. Die PowerBalance gen2 ist die energieeffizienteste LED-Einlege- und Einbauleuchte von Philips. Die neuen, effizientesten UltraEfficient-Ausführungen sparen im Vergleich zu einer T5-Lösung mehr als 70 % der Energiekosten und alle Ausführungen haben eine sehr lange Mittlere Nutzlebensdauer – bis zu 100.000 Stunden. Dadurch können die Betriebskosten erheblich gesenkt werden. Darüber hinaus kann durch die optionale Anwendung von Interact Pro mit intergierten Sensoren eine automatische funkvernetzte, regelbare, noch effizientere Beleuchtungsanlage mit Tagelichtregelung und Anwesenheitserkennung realisiert werden. Die PowerBalance Gen2 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 unterliegt der Schutzklasse IP20 und ist als solches ist es nicht gegen eindringendes Wasser geschützt. Wir empfehlen daher dringend, die Umgebung, in der die Leuchte installiert werden soll, angemessen zu überprüfen.
- Bei Nichtbefolgen der obigen Hinweise und nachfolgendem Eindringen von Wasser in die Leuchten kann Philips/Signify einen sicheren Ausfall der Leuchten nicht gewährleisten und die Produktgarantie erlischt.

#### **Produkt Daten**

Datasheet, 2023, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

# PowerBalance gen2

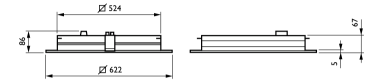
| Allgemeine Informationen                     |                                       | Lichtregelung und Dimmen                      |   |
|--|---------------------------------------|---|---|
| Lampenfamiliencode                           | LED40S [LED module, system flux       | Dimmbar                                       | Ja                                      |
|  | 4000 lm]                              | Betriebsgerät                                 | Netzteil mit DALI-Schnittstelle         |
| Lichtquelle austauschbar                     | Nein                                  | Steuerungsschnittstelle                       | DALI-regelbar                           |
| Anzahl Vorschaltgeräte                       | Einheit                               | Konstanter Lichtstrom                         | Nein                                    |
| Betriebsgerät                                |                                       |   |   |
| Betriebsgerät inklusive                      | Ja                                    | Mechanik und Gehäuse                          |   |
| Produktfamiliencode                          | RC463B [PowerBalance recessed]        | Gehäusematerial                               | Stahl                                   |
| Beleuchtungstechnologie                      | LED                                   | Reflektor-Material                            | Polykarbonat                            |
| Value Ladder                                 | Best                                  | Optisches Material                            | Polykarbonat                            |
| CE-Zeichen                                   | Ja                                    | Material optische Abdeckung                   | -                                       |
| Garantiedauer                                | 5 Jahre                               | Befestigungsmaterial                          | -                                       |
| Entflammbarkeitszeichen                      | Zur Montage auf normal                | Gehäusefarbe                                  | Weiß                                    |
|  | entflammbaren Oberflächen             | Veredelung optische Abdeckung                 | -                                       |
| ENEC-Zeichen                                 | ENEC-Zeichen                          | Gesamte Länge                                 | 622 mm                                  |
| Glühfadentest                                | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s       | Gesamte Breite                                | 622 mm                                  |
| EU RoHS-konform                              | Ja                                    | Gesamte Höhe                                  | 86 mm                                   |
|  |                                       | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)           | 86 x 622 x 622 mm                       |
| Lichttechnische Daten                        |                                       | Kompatibler Decken- oder                      | Visible profile ceiling version         |
| Lichtstrom                                   | 4.000 lm                              | Deckenmontagezubehörtyp                       |   |
| Gesättigtes Rot (R9)                         | >50                                   |   |   |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)              | 4000 K                                | Genehmigung und Anwendung                     |   |
| Nennlichtausbeute (nom.)                     | 143 lm/W                              | Schutzart (IP)                                | IP20/40 [geschützt vor Berührung        |
| Farbwiedergabeindex (CRI)                    | ≥90                                   |   | durch Finger, Emittierende Oberfläche]  |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN   | 1                                     | Schlagfestigkeit (IK)                         | IK02 [0,2 J Standard]                   |
| 61000-3-3                                    |                                       | Nachhaltigkeitsbewertung                      | Lighting for circularity Lighting for   |
| Messung der Sichtbarkeit des                 | 0,4                                   |   | wellbeing                               |
| Stroboskopeffekts (SVM)                      |                                       | IEC-Schutzklasse                              | Schutzklasse I                          |
| Anzahl Lichtquellen                          | 1                                     | Photobiologisches Risiko                      | Photobiological risk group 1@200mm      |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle           | 120 Grad                              |   | to EN62778                              |
| Farbe der Lichtquelle                        | 940 Neutralweiß                       |   |   |
| Optik  | Breitstrahlend, Office-kompatibel     | Initialkennwerte (IEC-konform)                |   |
| Typ optische Abdeckung                       | Polycarbonatwanne/-abdeckung          | Lichtstromtoleranz                            | +/-10%                                  |
| Abstrahlungswinkel Leuchte                   | 86°                                   | Anfängliche Farbsättigung                     | (0.38, 0.38) SDCM <3                    |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating)              | 16                                    | Toleranz Leistungsaufnahme                    | +/-10%                                  |
| Betrieb und Elektrik                         |                                       | Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)            |   |
| Eingangsspannung                             | 220 bis 240 V                         | Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 5 %                                     |
| Netzfrequenz                                 | 50 to 60 Hz                           | Nutzlebensdauer von 50.000 Std.               | 3 /6                                    |
| Einschaltstrom                               | 19,4 A                                | Lichtstromstabilität bei mittlerer            |   |
| Einschaltzeit                                | 0,230 ms                              | Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.              | 230                                     |
| Energieverbrauch                             | 28 W                                  | Lichtstromstabilität bei mittlerer            | <br>L75                                 |
| Leistungsfaktor (Bruchteil)                  | 0.9                                   | Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.             |   |
| Elektrischer Anschluss                       | Steckverbinder und Zugentlastung      |   |   |
| Kabel  | -                                     | Anwendungsbedingungen                         |   |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 30                                    | Bemessungs-Umgebungstemperatur                |   |
| UL-Typ                                       | Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts   | Maximaler Dimmlevel                           | 1%                                      |
|  | . The boundaries was to be managed as | Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten     | Nein                                    |
| Temperatur                                   |                                       |   |   |
| Umgebungstemperaturbereich                   | +10 bis +40 °C                        | Produktdaten                                  |   |
| 5 × 5 × 7 × × × × × × × × × × × × × × ×      |                                       | Bestell-Produktname                           | RC463B LED40S/940 PSD W62L62<br>VPC PIP |
|  |                                       |   |   |

## PowerBalance gen2

| Gesamtbezeichnung des Produkts | RC463B LED40S/940 PSD W62L62 |
|--------------------------------|------------------------------|
|                                | VPC PIP                      |
| Gesamt-Produktcode             | 871869996484900              |
| Bestellcode                    | 96484900                     |
| Material-Nr. (12NC)            | 910505100278                 |
| Anzahl pro Verpackung          | 1                            |

| EAN/UPC - Produkt/Kiste         | 8718699964849 |
|---------------------------------|---------------|
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1             |
| EAN Umverpackung                | 8718699964849 |

### Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der