



PowerBalance gen2

RC463B 40S/840 PSD W62L62 VPC PIP UE

PowerBalance gen2, Ultra Efficient, 23 W, 620x620 mm, VPC, 4000 lm, 4000 K, 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, August 31 Änderungen vorbehalten

PowerBalance gen2

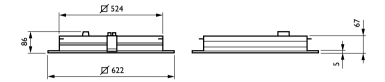
| Allgemeine Informationen | | Mechanik und Gehäuse | |
|--|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| Lichtquelle austauschbar | Nein | Gehäusematerial | Stahl |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit | Reflektor-Material | Polykarbonat |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Optisches Material | Polykarbonat |
| Produktfamiliencode | RC461B [PowerBalance recessed] | Material optische Abdeckung | - |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Befestigungsmaterial | - |
| Value Ladder | Best | Gehäusefarbe | Weiß |
| CE-Zeichen | CE-Zeichen | Veredelung optische Abdeckung | - |
| Garantiedauer | 5 Jahre | Gesamte Länge | 622 mm |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal | Gesamte Breite | 622 mm |
| | entflammbaren Oberflächen | Gesamte Höhe | 86 mm |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen | Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 86 x 622 x 622 mm |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s | Kompatibler Decken- oder | Visible profile ceiling version |
| EU RoHS-konform | Ja | Deckenmontagezubehörtyp | |
| | | | |
| Lichttechnische Daten | | Genehmigung und Anwendung | |
| Lichtstrom | 4.000 lm | Schutzart (IP) | IP20/40 [geschützt vor Berührung |
| Gesättigtes Rot (R9) | <50 | | durch Finger, Emittierende |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K | | Oberfläche] |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 174 lm/W | Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥80 | Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN | 1 | IEC-Schutzklasse | Schutzklasse I |
| 61000-3-3 | | Photobiologisches Risiko | Photobiological risk group 1 |
| Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts | 0,4 | | @200mm to EN62778 |
| (SVM) | | | |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad | Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß | Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Optik | Breitstrahlend, Office-kompatibel | Anfängliche Farbsättigung | (0.384; 0.378)SDCM <3 |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 86° | Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | 16 | | |
| | | Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Betrieb und Elektrik | | Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 2,5 % |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V | Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz | Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 5 % |
| Einschaltstrom | 23,1 A | Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | |
| Einschaltzeit | 221 ms | Lichtstromstabilität bei mittlerer | L90 |
| Energieverbrauch | 23 W | Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 | Lichtstromstabilität bei mittlerer | L80 |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder und Zugentlastung | Nutzlebensdauer* von 100.000 Std. | |
| Kabel | | | |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 22 | Anwendungsbedingungen | |
| | | Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 ℃ |
| Temperatur | | Maximaler Dimmlevel | 1% |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C | Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Nein |
| <u> </u> | | | |
| Lichtregelung und Dimmen | | Produktdaten | |
| Dimmbar | Ja | Bestell-Produktname | RC463B 40S/840 PSD W62L62 VPC |
| Betriebsgerät | Netzteil mit DALI-Schnittstelle | | PIP UE |
| Steuerungsschnittstelle | DALI-regelbar | Gesamtbezeichnung des Produkts | RC463B 40S/840 PSD W62L62 VPC |
| Konstanter Lichtstrom | Nein | | PIP UE |
| . , | | Gesamt-Produktcode | 872016910946900 |
| | | Bestellcode | 10946900 |
| | | | |

PowerBalance gen2

| Material-Nr. (12NC) | 910505103642 |
|---------------------------------|---------------|
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste | 8720169109469 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |

| EAN Umverpackung | 8720169109469 |
|------------------|---------------|
| | |

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