



RC463B 34S/UE840 PSD W62L62 CPC CWL

PowerBalance gen2, Recessed, UltraEfficient, 29 W, 620x620 mm, CPC, 3400 lm, 4000 K, CRI≥80, DALI-regelbar, Interact Ready, UGR16, TP(b), EL-DC

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.

Datasheet, 2025, April 23 Änderungen vorbehalten

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--|---|
| Anzahl Betriebsgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Portfolio | Best |
| Servicefreundlichkeitsklasse | Klasse B, Leuchte ist mit |
| | wartungsfähigen Teilen ausgestattet |
| | (falls zutreffend): Treiber, |
| | Steuereinheiten, |
| | Überspannungsschutzgerät, |
| | Frontabdeckung und mechanische |
| | Teile |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Nachhaltigkeitsbewertung | Lighting for circularity Lighting for |
| | wellbeing |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 3.400 lm |
| Gesättigtes Rot (R9) | >50 |
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 172 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥80 |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | LED BioUP Cyan mit erweitertem |
| | Spektrum und Ra80 4.000 K |
| Optik | Breitstrahlend, Office-kompatibel |
| Ausstrahlungswinkel Leuchte | 86° |
| Unified Glare Rating CEN | 16 |
| Maßnahme zur Reduzierung der indirekten | L65≤3000 cd/m² |
| Blendung bei Bildschirmen (EN 12464-2021) | |
| | |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Einschaltstrom | 23 A |
| Einschaltzeit | 0,221 ms |
| | 29 W |
| Systemleistung | 29 VV |
| Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| <u> </u> | |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss | 0.9 |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel | 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 22 |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse | 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 22 Nein |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse | 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 22 Nein |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung | 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 22 Nein |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung Lichtregelung und Dimmen | 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 22 Nein Schutzklasse I - |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung Lichtregelung und Dimmen Dimmbar | 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 22 Nein Schutzklasse I - |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung Lichtregelung und Dimmen | 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 22 Nein Schutzklasse I - Ja DALI-Dimmung, Interact-System- |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung Lichtregelung und Dimmen Dimmbar | 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 22 Nein Schutzklasse I - |

| Konstanter Lichtstrom | Nein |
|--|--|
| DALI-Standard | DALI-2™ |
| Maximaler Dimmlevel | 1% |
| Vernetzbarkeit | Interact Ready |
| Lichtregelung | - |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Gehäusematerial | Stahl |
| Reflektor-Material | Polykarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | - |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Ausführung optische Abdeckung | Opal |
| Reflektoroberfläche | Weißer Reflektor |
| Gesamte Höhe | 82 mm |
| Kompatibler Decken- oder | Concealed profile ceiling version |
| Deckenmontagezubehörtyp | |
| Schutzart (IP) | IP20/40 [geschützt vor Berührung |
| | durch Finger, Emittierende Oberfläche] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IKO3 [0,35 J verstärkt] |
| Explosionsgefahrenklasse | - |
| Montage | Einbau- und Einlegeleuchten |
| Nettogewicht (Stück) | 5,400 kg |
| | |
| Notfallbetrieb | |
| Zentrale Notbeleuchtung | Ja |
| Notbeleuchtung | Gleichstrombetriebene zentrale |
| | Notfallbeleuchtung |
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammbare |
| | Oberflächen (F-Zeichen) |
| CE-Zeichen | Ja |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| EU RoHS-konform | Ja |
| Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) | 25 °C |
| Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN | 1 |
| 61000-3-3 | |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +35 °C |
| | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.38, 0.38) SDCM ≤3 |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Standardabweichung vom Farbabgleich | SDCM≤3 |
| (McAdam Ellipse) | |
| • • • | |
| | |

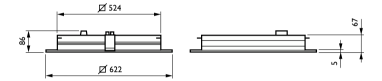
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
|--|-------|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | 2,5 % |
| Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | |
| Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer | 5 % |
| Nutzlebensdauer von 100.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L90 |
| mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | |
| Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei | L85 |
| $mittlerer\ Nutzlebensdauer^*\ von\ 100.000\ Std.$ | |
| | |

| Gesamtbezeichnung des Produkts | RC463B 34S/UE840 PSD W62L62 CPC |
|---------------------------------|---------------------------------|
| | CWL |
| Gesamt-Produktcode | 872016963349000 |
| Bestellcode | 63349000 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505105889 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8720169633490 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| EAN Umverpackung | 8720169633490 |
| Produktfamiliencode | RC463B [PowerBalance recessed] |

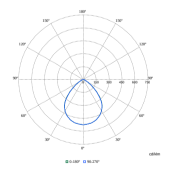
Produktdaten

| Bestell-Produktname | RC463B 34S/UE840 PSD W62L62 CPC |
|---------------------|---------------------------------|
| | CWL |

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - null - 910505105889



© 2025 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