

PowerBalance gen2

RC461B 28S/840 PSD W60L60 VPC PIP UE

PowerBalance gen2, UltraEfficient, 16.2 W, 600x600 mm, VPC, 2800 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, Dezember 5 Änderungen vorbehalten

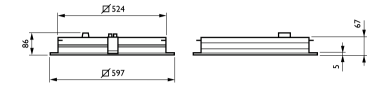
PowerBalance gen2

Allgemeine Informationen		Gesamte Länge	597 mm
Lichtquelle austauschbar	Nein	Gesamte Breite	597 mm
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Gesamte Höhe	86 mm
Betriebsgerät inklusive	Ja	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	86 x 597 x 597 mm
Produktfamiliencode	RC461B [PowerBalance recessed]	Kompatibler Decken- oder	Visible profile ceiling version
Beleuchtungstechnologie	LED	Deckenmontagezubehörtyp	
Value Ladder	Best		
		Genehmigung und Anwendung	
Lichttechnische Daten		Schutzart (IP)	IP20/40 [geschützt vor Berührung
Lichtstrom	2.800 lm		durch Finger, Emittierende
Nennlichtausbeute (Nom)	173 lm/W		Oberfläche]
Gesättigtes Rot (R9)	<50	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
61000-3-3		Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4		entflammbaren Oberflächen
(SVM)		CE-Zeichen	CE-Zeichen
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Garantiedauer	5 Jahre
Optik	Breitstrahlend, Office-kompatibel	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
Abstrahlungswinkel Leuchte	86°		@200mm to EN62778
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	16	EU RoHS-konform	Ja
Betrieb und Elektrik		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Anfängliche Farbsättigung	(0.384; 0.378)SDCM <3
Einschaltstrom	23,1 A	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Einschaltzeit	221 ms		
Systemleistung	16,2 W	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	2,5 %
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder und Zugentlastung	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Kabel	-	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	22	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
		Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Temperatur		Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
		Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja	Anwendungsbedingungen	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Maximaler Dimmlevel	1%
Konstanter Lichtstrom	Nein	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Mechanik und Gehäuse		Produktdaten	
Gehäusematerial	Stahl	Bestell-Produktname	RC461B 28S/840 PSD W60L60 VPC
Reflektor-Material	Polykarbonat		PIP UE
Optisches Material	Polykarbonat	Gesamtbezeichnung des Produkts	RC461B 28S/840 PSD W60L60 VPC
Material optische Abdeckung	-		PIP UE
Befestigungsmaterial	-	Gesamt-Produktcode	872016910924700
Gehäusefarbe	Weiß	Bestellcode	10924700
Veredelung optische Abdeckung	-	Material-Nr. (12NC)	910505103620

PowerBalance gen2

Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	4,600 kg
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169109247
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1

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