

PowerBalance gen2

RC461B 40S/840 PSD W60L60 VPC PIP UE

PowerBalance recessed, 840 Neutralweiß, Netzteil mit DALI-Schnittstelle, Schnellsteckverbinder und Zugentlastung

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 IPXO 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

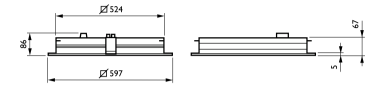
Allgemeine Informationen		Reflektor-Material	Polykarbonat
Lichtquelle austauschbar	Nein	Optisches Material	Polykarbonat
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Material optische Abdeckung/Linse	-
Betriebsgerät inklusive	Ja	Befestigungsmaterial	-
Produktfamiliencode	RC461B [PowerBalance recessed]	Gehäusefarbe	Weiß
Beleuchtungstechnologie	LED	Ausführung optische Abdeckung	-
Value Ladder	Best	Gesamte Länge	597 mm
CE-Zeichen	CE-Zeichen	Gesamte Breite	597 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Gesamte Höhe	86 mm
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	86 x 597 x 597 mm
	entflammbaren Oberflächen		
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Schutzart (IP)	IP20/40 [geschützt vor Berührung
EU RoHS-konform	Ja		durch Finger, Emittierende Oberfläche
		Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Lichttechnische Daten		Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity Lighting for
Lichtstrom	4'000 lm		wellbeing
Gesättigtes Rot (R9)	<50	IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@200mm
Nennlichtausbeute (nom.)	171 lm/W		to EN62778
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80		
Flackerwert (PstLM)	1	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Stroboskopeffektwert (SVM)	0.4	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Anfängliche Farbsättigung	(0.384; 0.378)SDCM <3
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Optik	Breitstrahlend, Office-kompatibel		
Abstrahlungswinkel Leuchte	86°	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	16	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	2.5 %
		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Betrieb und Elektrik		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L90
Einschaltstrom	23.1 A	Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Einschaltzeit	221 ms	Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Energieverbrauch	24.4 W	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und	Anwendungsbedingungen	
Elektrischer Ansentass	Zugentlastung	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Kabel	-	Maximaler Dimmlevel	1%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	22	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Anzant zeuenten pro Steherung inte io A Typ B			
Temperatur		Produktdaten	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C	Gesamt-Produktcode	872016910936000
Onigenungstemperaturbereich	-10 bis +40 C	Bestell-Produktname	RC461B 40S/840 PSD W60L60 VPC
Lichtregelung und Dimmen			PIP UE
	le .	Bestellcode	10936000
Dimmbar	Ja Notztoil mit DALL Schnittstelle	Anzahl pro Verpackung	1
Betriebsgerät Chauseur geschwittstelle	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Material-Nr. (12NC)	910505103632
Konstanter Lichtstrom	Nein	Gesamtbezeichnung des Produkts	
		Gesamwezerchhung des Produkts	RC461B 40S/840 PSD W60L60 VPC PIP UE
Mechanik und Gehäuse		EAN Hmyorpackung	8720169109360
Gehäusematerial	Stahl	EAN Umverpackung	0,20103103300

PowerBalance gen2

EAN/UPC - Produkt/Kiste

8720169109360

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