



PowerBalance gen2

RC463B LED40S/940 PSD W31L125 CPC PIP

PowerBalance gen2, 28 W, 1250x310 mm, CPC, 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

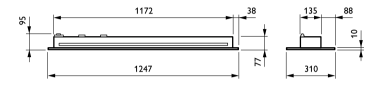
Allgemeine Informationen		Lichtregelung und Dimmen	
Lampenfamiliencode	LED40S [LED module, system flux	Dimmbar	Ja
	4000 lm]	Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Lichtquelle austauschbar	Nein	Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Konstanter Lichtstrom	Nein
Betriebsgerät			
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	1.247 mm
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	Gesamte Breite	310 mm
EU RoHS-konform	Ja	Gesamte Höhe	79 mm
		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	79 x 310 x 1247 mm
Lichttechnische Daten		Kompatibler Decken- oder	Concealed 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	L75
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	2,3
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder und Zugentlastung		
Kabel	-	Anwendungsbedingungen	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	30	Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
UL-Typ	Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts	Maximaler Dimmlevel	1%
	17P D - Omgenen des vorschaugelats	Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Temperatur			
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C	Produktdaten	
		Bestell-Produktname	RC463B LED40S/940 PSD W31L125 CPC PIP

PowerBalance gen2

Gesamtbezeichnung des Produkts	RC463B LED40S/940 PSD W31L125	
	CPC PIP	
Gesamt-Produktcode	871869996442900	
Bestellcode	96442900	
Material-Nr. (12NC)	910505100236	
Anzahl pro Verpackung	1	

EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699964429
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699964429

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