



PowerBalance gen2

RC463B LED60S/940 SRD W62L62 VPC U4 PIP

PowerBalance gen2, 45 W, 625x625 mm, VPC, 6000 lm, 4000 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, UGR16, U4

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		Mech
Lichtquelle austauschbar	Nein	Gehäu
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Reflek
Betriebsgerät inklusive	Ja	Optisc
Produktfamiliencode	RC463B [PowerBalance recessed]	Mater
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Befest
Beleuchtungstechnologie	LED	Gehäu
Value Ladder	Best	Vered
Lichtregelung	Aufrüstbarer Sensorsteckplatz mit	Gesan
	SNS210 Sensor	Gesan
		Gesan
Lichttechnische Daten		Abme
Lichtstrom	6.000 lm	Komp
Nennlichtausbeute (Nom)	133 lm/W	Decke
Gesättigtes Rot (R9)	>50	-
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Gene
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Schut
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1	
61000-3-3		Schla
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4	Nachł
(SVM)		
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	- Grad	IEC-S
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß	Glühf
Optik	Breitstrahlend, Office-kompatibel	Entfla
Abstrahlungswinkel Leuchte	86°	
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	16	CE-Ze
Klirrfaktor	20 %	ENEC
Tall Takes		Garan
Betrieb und Elektrik		Photo
Eingangsspannung	220 bis 240 V	1 11010
	50 to 60 Hz	EU Ro
Netzfrequenz Einschaltstrom		
	21 A	Initia
Einschaltzeit	0,28 ms	
Systemleistung	45 W	Lichts
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Anfär
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder und Zugentlastung	Tolera
Kabel	<u>-</u>	1.46.4
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	21	Lebe
UL-Typ	Typ B – Umgehen des	Ausfa
	Vorschaltgeräts	Nutzl
		Lichts
Temperatur		Nutzl
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C	Lichts
		Nutzl
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Ja	Anw
Betriebsgerät	Sensorfähiger Interact System Ready	Beme
	Treiber	Maxir
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Geeig

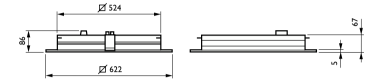
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Polykarbonat
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	-
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß
Veredelung optische Abdeckung	-
Gesamte Länge	622 mm
Gesamte Breite	622 mm
Gesamte Höhe	86 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	86 x 622 x 622 mm
Kompatibler Decken- oder	Visible profile ceiling version
Deckenmontagezubehörtyp	
Genehmigung und Anwendung	
Schutzart (IP)	IP20/40 [Geschützt vor Berührung
	durch Finger; Drahtschutz]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity Lighting for
	wellbeing
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1
	@200mm to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM >3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L75
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein

PowerBalance gen2

Produktdaten	
Bestell-Produktname	RC463B LED60S/940 SRD W62L62
	VPC U4 PIP
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC463B LED60S/940 SRD W62L62
	VPC U4 PIP
Gesamt-Produktcode	871869998036800
Bestellcode	98036800
Material-Nr. (12NC)	910505101716

Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	4,900 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699980368
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718699980368

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