



RC463B 28S/940 SRD W62L62 VPC U4

PowerBalance gen2, 21 W, 620x620 mm, VPC, 2800 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

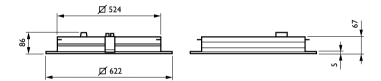
Datasheet, 2024, September 26 Änderungen vorbehalten

Allgemeine Informationen		Konstanter Lichtstrom	Nein
Lichtquelle austauschbar	Nein	Maximaler Dimmlevel	1%
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Vernetzbarkeit	Interact Ready
Betriebsgerät inklusive	Ja	Lichtregelung	Aufrüstbarer Sensorsteckplatz mit
Service Tag	Ja		SNS210 Sensor
Beleuchtungstechnologie	LED		
Portfolio	Best	Mechanik und Gehäuse	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit	Gehäusematerial	Stahl
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Reflektor-Material	Polykarbonat
	(falls zutreffend): Treiber,	Optisches Material	Polykarbonat
	Steuereinheiten,	Material optische Abdeckung	Polykarbonat
	Überspannungsschutzgerät,	Befestigungsmaterial	-
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Gehäusefarbe	Weiß
Garantiedauer	5 Jahre	Ausführung optische Abdeckung	Opal
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity Lighting for	Reflektoroberfläche	Weißer Reflektor
	wellbeing	Gesamte Länge	622 mm
		Gesamte Breite	622 mm
Lichttechnische Daten		Gesamte Höhe	82 mm
Lichtstrom	2.800 lm	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	82 x 622 x 622 mm
Gesättigtes Rot (R9)	>50	Kompatibler Decken- oder	Visible profile ceiling version
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Deckenmontagezubehörtyp	
Nennlichtausbeute (Nom)	137 lm/W	Schutzart (IP)	IP20/40 [geschützt vor Berührung durch
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥90		Finger, Emittierende Oberfläche]
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Schlagfestigkeit (IK)	IKO3 [0,35 J verstärkt]
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß	Explosionsgefahrenklasse	-
Optik	Breitstrahlend, Office-kompatibel	Montage	Einbau- und Einlegeleuchten
Avestus blum servicel al Levelste	86°	Nettogewicht (Stück)	4,900 kg
Ausstrahlungswinkel Leuchte		Hettogewicht (Stack)	
Unified Glare Rating CEN	16	nettogement (Stack)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Notfallbetrieb	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Nein
Unified Glare Rating CEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Notfallbetrieb	
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik	16	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung	
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung	220 bis 240 V	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung	
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz	220 bis 240 V 50 to 60 Hz	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung	Nein -
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung	
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest	Nein - Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest	Nein - Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil)	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen	Nein - Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen)
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen	Nein - Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen	Nein - Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung -	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen	Nein Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform	Nein Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	Nein - Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform	Nein - Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Nein Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung)	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des	Nein - Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) Schutzklasse I -	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Nein Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) Schutzklasse I -	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	Nein Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,4
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung Klirrfaktor	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) Schutzklasse I -	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	Nein Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,4
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) Schutzklasse I - 20 %	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsungebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich	Nein Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,4
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) Schutzklasse I - 20 %	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich Initialkennwerte (IEC-konform) Lichtstromtoleranz	Nein Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,4 +10 bis +35 °C
Unified Glare Rating CEN Betrieb und Elektrik Eingangsspannung Netzfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Systemleistung Leistungsfaktor (Bruchteil) Elektrischer Anschluss Kabel Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B UL-Typ Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten IEC-Schutzklasse Durchgangsverdrahtung Klirrfaktor Lichtregelung und Dimmen Dimmbar	220 bis 240 V 50 to 60 Hz 20 A 0,216 ms 21 W 0.9 Steckverbinder und Zugentlastung - 24 Typ B – Umgehen des Vorschaltgeräts Ja (bezieht sich auf Anwesenheits-/ Bewegungserkennung und Tageslichtnutzung) Schutzklasse I - 20 % Ja Sensorfähiger Interact System Ready	Notfallbetrieb Zentrale Notbeleuchtung Notbeleuchtung Genehmigung und Anwendung Glühfadentest Entflammbarkeitszeichen CE-Zeichen ENEC-Zeichen Photobiologisches Risiko EU RoHS-konform Bemessungsumgebungstemperatur (Tq) Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3 Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) Umgebungstemperaturbereich	Nein Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s Zur Montage auf normal entflammbare Oberflächen (F-Zeichen) Ja ENEC-Zeichen Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 Ja 25 °C 1 0,4 +10 bis +35 °C +/-10%

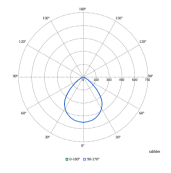
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	2,5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	

Produktdaten		
Bestell-Produktname	RC463B 28S/940 SRD W62L62 VPC U4	
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC463B 28S/940 SRD W62L62 VPC U4	
Gesamt-Produktcode	871869998033700	
Bestellcode	98033700	
Material-Nr. (12NC)	910505101713	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718699980337	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
EAN Umverpackung	8718699980337	
Produktfamiliencode	RC463B [PowerBalance recessed]	

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RC460BN - 910505101713



© 2024 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