



# SlimBlend Gen2

## RC330V 36S/940 WIA W30L120 MXO

SlimBlend Gen2, 26.5 W, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, Kabellos, Interact Ready, UGR19

Eine leistungsstarke Beleuchtung, die in Büros für mehr Leistung, Komfort, Wohlbefinden und Nachhaltigkeit sorgt, ist sehr gefragt. "Lichtflächen"-Lösungen, die eine exzellente Lichtqualität mit hoher Funktionalität und Konnektivität bieten, stehen daher hoch im Kurs. Ein Beispiel dafür ist die Philips SlimBlend Gen2. Diese komplette Produktfamilie mit schlanken Leuchten ist für mehr Wohlbefinden und die Kreislaufwirtschaft konzipiert. Die SlimBlend Gen2 Leuchten zeichnen sich durch eine moderne Lichtausbeute und hervorragende Lichtqualität (CRI>90) aus. Dank der Möglichkeiten zur Aufrüstung und Reparatur ist eine lange Nutzlebensdauer gegeben. Die Leuchten sind für die Wiederverwertung konzipiert und daher eine umweltfreundliche Lösung für die Kreislaufwirtschaft. Die Besonderheit der SlimBlend Gen2 Leuchten liegt in ihrer hohen Lichtqualität. Die spezielle Mikro-Sechseck-Optik (MXO) sorgt für blendfreien Komfort und durchsetzt das homogene Licht mit einem Glanz, der eine lebendige Lichtfläche erzeugt, die Innenräume aufwertet und volle Bürokonformität schafft. SlimBlend Gen 2 ist eine minimalistische Lösung mit hervorragenden Beleuchtungseigenschaften in Kombination mit einer erstklassigen Konnektivität durch Interact Pro, die einen nachhaltigen Ansatz für eine leistungsstarke Bürobeleuchtung verfolgt.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	36S [LED Module, system flux 3600
	lm]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED

Service Tag	Ja	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Portfolio	Best	
Garantiedauer	5 Jahre	
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	

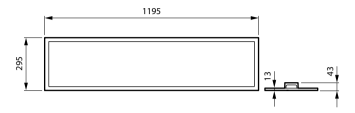
Datasheet, 2024, September 26 Änderungen vorbehalten

## SlimBlend Gen2

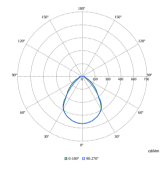
Lichttechnische Daten		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	43 x 295 x 1195 mm
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Schutzart (IP)	IP20/44 [Fernhalten von Fingern;
Lichtstrom	3.600 lm		Drahtschutz, spritzwassergeschützt]
Gesättigtes Rot (R9)	>50	Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Nennlichtausbeute (Nom)	136 lm/W	Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Typ optische Abdeckung	Polykarbonat
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Nettogewicht (Stück)	3,500 kg
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß		
Optik	-	Genehmigung und Anwendung	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Optiktyp im Außenbereich	-	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
Unified Glare Rating CEN	19		entflammbare Oberflächen (F-
Effektive Projektionsfläche	0 m²		Zeichen)
		CE-Zeichen	Ja
Betrieb und Elektrik		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		200mm to EN62471
Einschaltstrom	4,8 A	EU RoHS-konform	Ja
Einschaltzeit	0,056 ms	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Systemleistung	26,5 W	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9		
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Kabel		Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50	Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM<3
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	0
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	-	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤3
		Ellipse)	
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Betriebsgerät	Kabelloses Interact System Ready	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
	Betriebsgerät	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Konstanter Lichtstrom	Nein	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Maximaler Dimmlevel	10%	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Vernetzbarkeit	Interact Ready	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
	e.aer.reaay		
Mechanik und Gehäuse		Produktdaten	
Gehäusematerial	Stahl	Bestell-Produktname	RC330V 36S/940 WIA W30L120
Reflektor-Material	-		MXO
Optisches Material	-	Gesamtbezeichnung des Produkts	RC330V 36S/940 WIA W30L120
Material optische Abdeckung	Polystyrol		MXO
Befestigungsmaterial	Totystyrot	Gesamt-Produktcode	872016901492300
Gehäusefarbe		Bestellcode	01492300
Montagevorrichtung	- weiis	Material-Nr. (12NC)	910505102473
		Anzahl pro Verpackung	1
Form optische Abdeckung	Flach	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169014923
Ausführung optische Abdeckung	Texturiert	Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Gesamte Länge	1.195 mm	EAN Umverpackung	8720169014923
Gesamte Breite	295 mm	Produktfamiliencode	RC330V [SlimBlend Gen2]
Gesamte Höhe	43 mm		

## SlimBlend Gen2

#### Abmessungsskizzen



#### **Photometrische Daten**



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102473



© 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