



SlimBlend Gen2

RC332V 36S/940 DEIA W62L62 MXO

SlimBlend Gen2, 27 W, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar, Interact Ready, UGR19, EL-DC

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

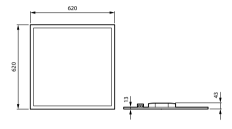
Lichttechnische Daten		Gesamte Höhe	43 mm
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	43 x 620 x 620 mm
Lichtstrom	3.600 lm	Schutzart (IP)	IP20/44 [Fernhalten von Fingern;
Gesättigtes Rot (R9)	>50		Drahtschutz, spritzwassergeschützt]
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Nennlichtausbeute (Nom)	133 lm/W	Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90	Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Typ optische Abdeckung	Polykarbonat
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß	Nettogewicht (Stück)	3,500 kg
Optik	-		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°	Notfallbetrieb	
Optiktyp im Außenbereich	-	Zentrale Notbeleuchtung	Ja
Unified Glare Rating CEN	19	Notbeleuchtung	Gleichstrombetriebene zentrale
Effektive Projektionsfläche	0 m²		Notfallbeleuchtung
Betrieb und Elektrik		Genehmigung und Anwendung	
Eingangsspannung	220 bis 240 V	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
Einschaltstrom	5,5 A		entflammbare Oberflächen (F-
Einschaltzeit	0,055 ms		Zeichen)
Systemleistung	27 W	CE-Zeichen	Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @
Kabel	-		200mm to EN62471
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	32	EU RoHS-konform	Ja
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	-		
		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtregelung und Dimmen		Lichtstromtoleranz	+/-10%
Dimmbar	Ja	Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM<3
Betriebsgerät	DALI Dimmen Interact System	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
	Ready, extern, für zentrale	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	0
	Notfallbeleuchtung	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤3
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Ellipse)	
Konstanter Lichtstrom	Nein		
DALI-Standard	DALI-2™	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Maximaler Dimmlevel	10%	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
Vernetzbarkeit	Interact Ready	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Mechanik und Gehäuse		mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Gehäusematerial	Stahl	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Reflektor-Material	-	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Optisches Material	-		
Material optische Abdeckung	Polystyrol	Produktdaten	
Befestigungsmaterial	-	Bestell-Produktname	RC332V 36S/940 DEIA W62L62
Gehäusefarbe	Weiß		MXO
Montagevorrichtung	-	Gesamtbezeichnung des Produkts	RC332V 36S/940 DEIA W62L62
Form optische Abdeckung	Flach		MXO
Ausführung optische Abdeckung	Texturiert	Gesamt-Produktcode	872016901478700
Gesamte Länge	620 mm	Bestellcode	01478700
Gesamte Breite	620 mm	Material-Nr. (12NC)	910505102459
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

SlimBlend Gen2

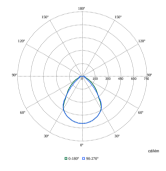
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169014787
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169014787

Produktfamiliencode	RC332V [SlimBlend Gen2]

Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RC330VI - 910505102459



© 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