



FlexBlend Einbauund Einlegeleuchten

RC342B 36S/940 PSD W62L62 VPC PCS

FlexBlend Einbau- und Einlegeleuchten, 25 W, 625x625 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, CRI>90, DALI-regelbar, UGR19

Bürobetreiber und Mitarbeiter, die für den Betrieb von Lichtanlagen zuständig sind, suchen nach einer hochwertigen und gleichzeitig energieeffizienten Beleuchtung, die alle Normen und gesetzlichen Bestimmungen erfüllt. Um diese Anforderungen zu erfüllen, wurde FlexBlend von Philips entwickelt. Besitzer von Gebäuden können ihre Beleuchtung umfassend optimieren, indem sie für Büros zertifizierte Beleuchtung mit attraktiven ROI-Werten erhalten. FlexBlend bietet außerdem die notwendige Flexibilität durch einfache Anpassung an verschiedene Deckenarten sowie an verschiedene Büroumgebungen, wie etwa offene Büros oder Tagungsräume. Obwohl die Technologie sich schnell entwickelt, erwartet man von einer idealen Beleuchtungslösung, dass sie Innovationen und zukünftige Entwicklungen antizipiert, so dass die Funktionalität noch weiter optimiert werden kann. Daher ist Philips FlexBlend auch vorbereitet für Lichtsteuerungen wie Actilume oder für den gemeinsamen Einsatz mit dem Philips SpaceWise Lichtsystem. Außerdem kann FlexBlend auch mit softwarebasierten Lichtsystemen wie Interact Office verbunden werden, um die Leuchte mit zusätzlicher Intelligenz auszustatten.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Service Tag	Ja
Beleuchtungstechnologie	LED

Portfolio	Better	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse B, Leuchte ist mit	
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	
	(falls zutreffend): Treiber,	
	Steuereinheiten,	
	Üborenannungsschutzgorät	

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

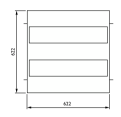
FlexBlend Einbau- und Einlegeleuchten

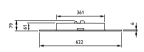
	Frontabdeckung und mechanische	Gesamte Höhe	60 mm
	Teile	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	60 x 622 x 622 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Kompatibler Decken- oder	Visible profile ceiling version
Nachhaltigkeitsbewertung		Deckenmontagezubehörtyp	
		Schutzart (IP)	IP20/54 [Fernhalten von Fingern;
Lichttechnische Daten			Schutz gegen schädliche
Lichtstrom	3.600 lm		Staubablagerungen im Innern,
Gesättigtes Rot (R9)	>50		spritzwassergeschützt]
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nennlichtausbeute (Nom)	144 lm/W	Nettogewicht (Stück)	4,030 kg
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90		
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Genehmigung und Anwendung	
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß	Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Optik	Breitstrahlend (WB)	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
Ausstrahlungswinkel Leuchte	81° x 85°		Oberflächen (F-Zeichen)
Unified Glare Rating CEN	19	CE-Zeichen	Ja
		ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Betrieb und Elektrik		Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @200mm
Eingangsspannung	220 bis 240 V		to EN62778
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	EU RoHS-konform	Ja
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	- W W	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Installation		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W W	61000-3-3	
Einschaltstrom	22 A	Messung der Sichtbarkeit des	0,4
Einschaltzeit	0,280 ms	Stroboskopeffekts (SVM)	10 his 140 %
Systemleistung	25 W	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Initially appropriate (IEC Isourforms)	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder und Zugentlastung	Initialkennwerte (IEC-konform)	. / 100/
Kabel		Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24	Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.37) SDCM ≤3
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
Klirrfaktor	20 %	(McAdam Ellipse)	
Lichtwordung und Dimmon		Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Lichtregelung und Dimmen	le .	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Dimmoar	Ja Naturtail mit DALL Calcuittatalla	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
DALI-Standard Marianalan Bianalanal	DALI-2™	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Maximaler Dimmlevel	1%		
Mechanik und Gehäuse		Produktdaten	
Gehäusematerial	Stahl	Bestell-Produktname	RC342B 36S/940 PSD W62L62 VPC
Reflektor-Material	Polykarbonat		PCS
Optisches Material	Polykarbonat	Gesamtbezeichnung des Produkts	RC342B 36S/940 PSD W62L62 VPC
Material optische Abdeckung	Polykarbonat		PCS
Befestigungsmaterial	Edelstahl	Gesamt-Produktcode	871951410420400
Gehäusefarbe	Weiß	Bestellcode	10420400
Ausführung optische Abdeckung	Strukturierte Optik	Material-Nr. (12NC)	910925867159
Gesamte Länge	622 mm	Anzahl pro Verpackung	1
Gesamte Breite	-	EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514104204
	622 mm		

FlexBlend Einbau- und Einlegeleuchten

Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8719514104204
Produktfamiliencode	RC342B [FLEXBLEND RECESSED,
	module 625]

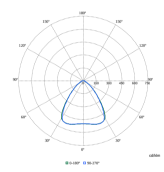
Abmessungsskizzen







Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - RC340BI - 910925867159



© 2025 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