



FlexBlend Einbauund Einlegeleuchten

RC342B LED36S/940 SRD W62L62 VPC PCS U4

RC342B | FLEXBLEND RECESSED, module 625 - 940 Neutralweiß - Netzteil mit DALI- und SystemReady-Schnittstelle, Interact Ready - Schnellsteckverbinder, 3-polig

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

Nein	
Einheit	
Ja	
	Einheit

Produktfamiliencode	RC342B [FLEXBLEND RECESSED,
	module 625]
Vernetzbarkeit	Interact Ready
Lighting Technology	LED

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

FlexBlend Einbau- und Einlegeleuchten

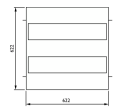
Stufe	Better
Liebttechnische Deten	
Lichttechnische Daten	25001
Lichtstrom	3.600 lm
Gesättigtes Rot (R9)	>50
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	141 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>90
Flackerwert (PstLM)	1
Wert für stroboskopischen Effekt (SVM)	0,4
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	940 Neutralweiß
Optik	Breitstrahlend
Abstrahlungswinkel Leuchte	81° x 85°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	19
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Anfänglicher CLO-Stromverbrauch	- W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	21 A
Dauer Einschaltstrom	280 ms
Stromverbrauch	25 W
Leistungsfaktor (Anteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 3-polig
Kabel	- 24
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI- und
	SystemReady-Schnittstelle, Interact
	Ready
Steuerungsschnittstelle	Interact Office
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	Polykarbonat
Material der Optik	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9003
Ausführung optische Abdeckung	Strukturiert
Gesamte Länge	622 mm
Gesamte Breite	622 mm
Gesamte Höhe	60 mm

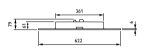
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	60 x 622 x 622 mm
Zulassungen und Anwendungseigensschaf	Fton
Zulassungen und Anwendungseigenschaf	
Schutzart (IP)	IP54 [Schutz gegen schädliche
	Staubablagerungen im Innern,
Salata and have (III)	sprühwassergeschützt]
Schlagschutz (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Nachhaltigkeitsbewertung	Coloradal accordi
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Brandschutzkennzeichnung	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0
	@200mm to EN62778
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbraum	0.38,0.37
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
 	
Anwendungsparameter Bemessungsumgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Geeignet Zum naungen An- und Ausschatten	Neill
Produktdaten	
Full EOC	871951470837200
Bestell-Produktname	RC342B LED36S/940 SRD W62L62
	VPC PCS U4
Bestellcode	70837200
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Materialnummer (12NC)	910925868925
Gesamtbezeichnung des Produkts	RC342B LED36S/940 SRD W62L62
	VPC PCS U4
EAN Umverpackung	8719514708372



FlexBlend Einbau- und Einlegeleuchten

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